
























































## Ceník rotačních snímačů, čítačů a převodníků Kübler (výběr)

Obrázek	Obj. číslo	Objednací kód	Popis produktu	Cena	Objednej
<b>Panelové multifunkční LED zobrazovače a převodníky</b>					
	158382	0.570.011.E00	zobrazovač a převodník Kübler Typ 570, 6 místný LED displej, SSI vstup 8 až 32 bitů 100 kHz až 1MHz Gray/Binární, 2 výstupní optočleny, napájení 17...30 VDC/115VAC/230VAC	8537	
	158384	0.570.012.E90	zobrazovač a převodník Kübler Typ 570, 6 místný LED displej, SSI vstup 8 až 32 bitů 100 kHz až 1MHz Gray/Binární, analogový výstup 14 bitů 0...10V/+10...-10V/0...20mA/4...20mA, napájení 17...30 VDC/115VAC/230VAC	9155	
	163010	0.571.011.E00	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Typ 571, 6 místný LED displej, 2 vstupy 100 kHz, NPN/PNP/Namur, 2 výstupní optočleny, napájení 16...35 VDC/115VAC/230VAC	5538	
	194398	0.571.012.E05	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Typ 571, 6 místný LED displej, 2 vstupy 100 kHz, NPN/PNP/Namur, s rozhraním RS232/RS485 (např.pro možnost připojení externího displeje s výškou znaku až 1000 mm nebo PLC), napájení 16...35 VDC/115VAC/230VAC	5848	
	163008	0.571.012.E90	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Typ 571, 6 místný LED displej, 2 vstupy 100 kHz, NPN/PNP/Namur, analogový výstup 14 bitů 0...10V/+10...-10V/0...20mA/4...20mA, napájení 16...35 VDC/115VAC/230VAC	6001	
	225183	6.572.0116.D05	rychlý multifunkční čítač impulzů nebo zobrazovač pozice Kübler Typ 572, 6 místný LED displej, HTL/TTL vstupy pro dva rotační snímače (A,B,/A,/B), vstup.frekvence až 1Mhz, 4 výstupní optočleny, rozhraní RS232, napájení 17...30 VDC	9806	
	225181	6.572.0116.D95	rychlý multifunkční čítač impulzů nebo zobrazovač pozice Kübler Typ 572, 6 místný LED displej, HTL/TTL vstupy pro dva rotační snímače (A,B,/A,/B), vstup.frekvence až 1Mhz, 14 bit. analogový výstup 0/4...20 mA, +/-10V nebo 0...10V, 4 výstupní optočleny, rozhraní RS232, napájení 17...30 VDC	12481	
	225177	6.572.0118.D05	rychlý multifunkční čítač impulzů nebo zobrazovač pozice Kübler Typ 572, 8 místný LED displej, HTL/TTL vstupy pro dva rotační snímače (A,B,/A,/B), vstup.frekvence až 1Mhz, 4 výstupní optočleny, rozhraní RS232, napájení 17...30 VDC	9806	












	225179	6.572.0118.D95	rychlý multifunkční čítač impulzů nebo zobrazovač pozice Kübler Typ 572, 8 místný LED displej, HTL/TTL vstupy pro dva rotační snímače (A,B,/A,/B), vstup.frekvence až 1Mhz, 14 bit. analogový výstup 0/4...20 mA, +/-10V nebo 0...10V, 4 výstupní optočleny, rozhraní RS232, napájení 17...30 VDC	12481	
	223559	6.573.011.E00	rychlý procesní displej Kübler Typ 573 pro okamžité zobrazení analogových signálů v požadovaných jednotkách, 6 místný LED displej, 2 analogové vstupy (A, B) 0/4...20 mA, +/-10V nebo 0...10V 14 bitů s možností matematických operací s hodnotami A a B, rychlost měření 40/sec., 2 PNP výstupy, napájení 17...30 VDC/115VAC/230VAC	6689	
	223548	6.573.012.E90	rychlý procesní displej Kübler Typ 573 pro okamžité zobrazení analogových signálů v požadovaných jednotkách, 6 místný LED displej, 2 analogové vstupy (A, B) 0/4...20 mA, +/-10V nebo 0...10V 14 bitů s možností matematických operací s hodnotami A a B, rychlost měření 40/sec., analogový výstup 0/4...20 mA, +/-10V nebo 0...10V, napájení 17...30 VDC/115VAC/230VAC	7607	
	D0086	6.538.012.3C1	displej Codix 538 pro zobrazení CANopen procesních hodnot dle CAN specifikace 2.0A / 2.0B až do 1MBaud, 6 místný displej, parametrizace se provádí prostřednictvím sběrnice CANopen, možnost nastavení až 16 adres, napájení 10...30 VDC	4844	
Panelové LED čítače impulzů/času/frekvence s předvolbou					
	238776	6.560.010.000	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 560, řada vstupních módů a provozních režimů, 6 místný LED alfanumerický displej, 2 vstupy max. 60 kHz NPN/PNP, 2 výstupní relé, napájení 90...260 VAC	4395	
	238781	6.560.010.300	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 560, řada vstupních módů a provozních režimů, 6 místný LED alfanumerický displej, 2 vstupy max. 60 kHz NPN/PNP, 2 výstupní relé, napájení 10...30 VDC	4010	
	112030	6.716.010.000	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 716, řada vstupních módů a provozních režimů, 6 místný LED displej, 2 vstupy max. 20 kHz NPN/PNP, 1 výstupní relé, napájení 90...250 VAC	3937	

















	112031	6.716.010.300	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 716, řada vstupních módů a provozních režimů, 6 místný LED displej, 2 vstupy max. 20 kHz NPN/PNP, 1 výstupní relé, napájení 10...30 VDC	3484	
	112034	6.717.010.000	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 717, řada vstupních módů a provozních režimů, 6 místný LED displej, 2 vstupy max. 20 kHz NPN/PNP, 2 výstupní relé, napájení 90...250 VAC	3171	
	112037	6.717.010.300	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 717, řada vstupních módů a provozních režimů, 6 místný LED displej, 2 vstupy max. 20 kHz NPN/PNP, 2 výstupní relé, napájení 10...30 VDC	2813	
Panelové LCD čítače impulzů/času/frekvence s předvolbou					
	112324	6.901.010.800	panelový čítač Kübler Typ 901 pro přičítání/odečítání, 2 řádkový LCD displej (2x6 míst), vstup 12...250 VAC/VDC max. 25 Hz, výstupní relé, bateriové napájení (2x lithiová 1/2AA 3,6V), vhodný jako náhrada zastaralých elektromechanických čítačů impulzů s předvolbou	1830	
	233695	6.907.0100.0A0	multifunkční čítač impulzů/času Kübler Codix 907, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný LCD displej, 2 vstupy max. 5 kHz NPN/PNP 4...30 V, 1 výstupní relé, napájení 230 VAC, záruka 3 roky	2560	
	233714	6.907.0100.3A0	multifunkční čítač impulzů/času Kübler Codix 907, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný LCD displej, 2 vstupy max. 5 kHz NPN/PNP 4...30 V, 1 výstupní relé, napájení 10...30 VDC, záruka 3 roky	1917	
	233720	6.908.0100.0A0	multifunkční čítač impulzů/času Kübler Codix 908, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný LCD displej, 2 vstupy max. 5 kHz NPN/PNP 4...30 V, 2 výstupní relé, napájení 230 VAC, záruka 3 roky	2793	
	233731	6.908.0100.3A0	multifunkční čítač impulzů/času Kübler Codix 908, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný LCD displej, 2 vstupy max. 5 kHz NPN/PNP 4...30 V, 2 výstupní relé, napájení 10...30 VDC, záruka 3 roky	2509	
	233722	6.908.0101.0A0	multifunkční čítač impulzů/času Kübler Codix 908, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný zeleně podsvícený LCD displej, 2 vstupy max. 5 kHz NPN/PNP 4...30 V, 2 výstupní relé, napájení 230 VAC, záruka 3 roky	3026	










233733	6.908.0101.3A0	multifunkční čítač impulzů/času Kübler Codix 908, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný zeleně podsvícený LCD displej, 2 vstupy max. 5 kHz NPN/PNP 4...30 V, 2 výstupní relé, napájení 10...30 VDC, záruka 3 roky	2718		
221125	6.923.0100.000	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 923, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný LCD displej, 2 vstupy max. 60 kHz NPN/PNP HTL, 1 výstupní relé, napájení 90...260 VAC	3430		
221127	6.923.0100.300	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 923, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný LCD displej, 2 vstupy max. 60 kHz NPN/PNP HTL, 1 výstupní relé, napájení 10...30 VDC	3054		
221133	6.923.0101.000	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 923, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný zeleně podsvícený LCD displej, 2 vstupy max. 60 kHz NPN/PNP HTL, 1 výstupní relé, napájení 90...260 VAC	3634		
221139	6.923.0101.300	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 923, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný zeleně podsvícený LCD displej, 2 vstupy max. 60 kHz NPN/PNP HTL, 1 výstupní relé, napájení 10...30 VDC	3258		
	221890	6.923.0102.000	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 923, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný negativně červeně podsvícený LCD displej (vypadá jako LED displej), 2 vstupy max. 60 kHz NPN/PNP HTL, 1 výstupní relé, napájení 90...260 VAC	3634	
	221903	6.923.0102.300	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 923, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný negativně červeně podsvícený LCD displej (vypadá jako LED displej), 2 vstupy max. 60 kHz NPN/PNP HTL, 1 výstupní relé, napájení 10...30 VDC	3258	
	221894	6.923.0103.000	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 923, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný negativně červeně a zeleně podsvícený LCD displej (vypadá jako LED displej), 2 vstupy max. 60 kHz NPN/PNP HTL, 1 výstupní relé, napájení 90...260 VAC	3634	














221907	6.923.0103.300	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 923, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný negativně červeně a zeleně podsvícený LCD displej (vypadá jako LED displej), 2 vstupy max. 60 kHz NPN/PNP HTL, 1 výstupní relé, napájení 10...30 VDC	3427		
221129	6.924.0100.000	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 924, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný LCD displej, 2 vstupy max. 60 kHz NPN/PNP HTL, 2 výstupní relé, napájení 90...260 VAC	3700		
221131	6.924.0100.300	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 924, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný LCD displej, 2 vstupy max. 60 kHz NPN/PNP HTL, 2 výstupní relé, napájení 10...30 VDC	3324		
230908	6.924.0100.30C	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 924, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný LCD displej, 2 vstupy max. 60 kHz NPN/PNP HTL, 4 výstupní relé, napájení 10...30 VDC	4808		
221135	6.924.0101.000	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 924, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný zeleně podsvícený LCD displej, 2 vstupy max. 60 kHz NPN/PNP HTL, 2 výstupní relé, napájení 90...260 VAC	3906		
	221137	6.924.0101.300	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 924, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný zeleně podsvícený LCD displej, 2 vstupy max. 60 kHz NPN/PNP HTL, 2 výstupní relé, napájení 10...30 VDC	3526	
221955	6.924.0102.000	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 924, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný negativně červeně podsvícený LCD displej (vypadá jako LED displej), 2 vstupy max. 60 kHz NPN/PNP HTL, 2 výstupní relé, napájení 90...260 VAC	3906		
221991	6.924.0103.300	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 924, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný negativně červeně a zeleně podsvícený LCD displej (vypadá jako LED displej), 2 vstupy max. 60 kHz NPN/PNP HTL, 2 výstupní relé, napájení 10...30 VDC	3700		
231046	6.924.0113.30B	multifunkční čítač impulzů/času/frekvence Kübler Codix 924, řada vstupních módů a provozních režimů, 2x6 místný negativně červeně a zeleně podsvícený LCD displej (vypadá jako LED displej), 2 vstupy max. 60 kHz NPN/PNP HTL, 6 výstupních optočlenů, napájení 10...30 VDC	5320		

Panelové LCD čítače impulzů/času/frekvence bez předvolby

	149003	6.130.012.850	panelový elektronický čítač impulzů CODIX 130 pro přičítání, 8 místný LCD displej, výška znaků 8 mm, vstup 0...0,7V (NPN) max. 7 kHz, bateriové napájení (životnost cca. 8 let), možnost blokovat nulování, rozměr 48x24x50mm	809	
	149067	6.130.012.852	panelový elektronický čítač impulzů CODIX 130 pro přičítání, 8 místný LCD displej, vstup 4...30 V (PNP) max. 12 kHz nebo 0...0,7 V (NPN) max. 30Hz, bateriové napájení (životnost cca. 8 let), možnost blokování nulování	809	
	149069	6.130.012.853	panelový elektronický čítač impulzů CODIX 130 pro přičítání, 8 místný LCD displej, vstup 10...260 VAC/VDC max. 30 Hz, bateriové napájení (životnost cca. 8 let), možnost blokování nulování	1006	
	149071	6.130.012.860	panelový elektronický čítač impulzů CODIX 130 pro přičítání, 8 místný LCD displej s externě napájeným podsvícením (24V/50mA), vstup 0...0,7V (NPN) max. 7 kHz, bateriové napájení (životnost cca. 8 let)	1270	
	149075	6.130.012.862	panelový elektronický čítač impulzů CODIX 130 pro přičítání, 8 místný LCD displej s externě napájeným podsvícením (24V/50mA), vstup 4...30 V (PNP) max. 12 kHz, bateriové napájení (životnost cca. 8 let)	1270	
	149077	6.130.012.863	panelový elektronický čítač impulzů CODIX 130 pro přičítání, 8 místný LCD displej s externě napájeným podsvícením (24V/50mA), vstup 10...260 VAC/VDC max. 30 Hz, bateriové napájení (životnost cca. 8 let)	1467	
	149082	6.131.012.850	panelový elektronický čítač impulzů CODIX 131 pro přičítání/odečítání, 8 místný LCD displej, vstup 0...0,7V (NPN) max. 7 kHz, bateriové napájení (životnost cca. 8 let), možnost blokovat nulování, rozměr 48x24x50mm	1264	
	149084	6.131.012.851	panelový elektronický čítač impulzů CODIX 131 pro přičítání/odečítání, 8 místný LCD displej, vstup 4...30 V (PNP) max. 12 kHz, bateriové napájení (životnost cca. 8 let), možnost blokovat nulování, rozměr 48x24x50mm	1264	
	149086	6.131.012.853	panelový elektronický čítač impulzů CODIX 131 pro přičítání/odečítání, 8 místný LCD displej, vstup 10...260 VAC/VDC max. 30 Hz, bateriové napájení (životnost cca. 8 let), možnost blokovat nulování, rozměr 48x24x50mm	1503	















	149094	6.132.012.853	panelový elektronický čítač impulzů CODIX 132 pro přičítání/odečítání, 8 místný LCD displej, vstup 10...260 VAC/VDC max. 30 Hz, bateriové napájení (životnost cca. 8 let), možnost blokovat nulování, rozměr 48x24x50mm	1503	
	149096	6.132.012.863	panelový elektronický čítač impulzů CODIX 132 pro přičítání/odečítání, 8 místný LCD displej s externě napájeným podsvícením (24V/50mA), vstup 10...260 VAC/VDC max. 30 Hz, bateriové napájení (životnost cca. 8 let)	2065	
	149098	6.133.012.850	panelový elektronický čítač impulzů CODIX 133 pro fázové přičítání/odečítání, 8 místný LCD displej, dva vstupy 0...0,7VDC (NPN) max. 3 kHz, možnost čítání i sestupných hran, bateriové napájení (životnost cca. 8 let)	1576	
	149100	6.133.012.851	panelový elektronický čítač impulzů CODIX 133 pro fázové přičítání/odečítání, 8 místný LCD displej, dva vstupy 4...30 VDC (PNP) max. 6 kHz, možnost čítání i sestupných hran, bateriové napájení (životnost cca. 8 let)	1576	
	149106	6.134.012.850	panelový elektronický čítač času CODIX 134, 8 místný LCD displej, výška znaků 8 mm, zobrazení 99999h 59min/99999.99h, vstup 0...0,7VDC (NPN), bateriové napájení (životnost cca. 8 let), možnost blokovat nulování, rozměr 48x24x50mm	832	
	149108	6.134.012.851	panelový elektronický čítač času CODIX 134, 8 místný LCD displej, výška znaků 8 mm, zobrazení 99999h 59min/99999.99h, vstup 4...30VDC (PNP), bateriové napájení (životnost cca. 8 let), možnost blokovat nulování, rozměr 48x24x50mm	832	
	149110	6.134.012.853	panelový elektronický čítač času CODIX 134, 8 místný LCD displej, výška znaků 8 mm, zobrazení 99999h 59min/99999.99h, vstup 10...260 VAC/VDC, bateriové napájení (životnost cca. 8 let), možnost blokovat nulování, rozměr 48x24x50mm	832	
	149114	6.134.012.861	panelový elektronický čítač času CODIX 134, 8 místný LCD displej s externě napájeným podsvícením (24V/50mA), výška znaků 8 mm, zobrazení 99999h 59min/99999.99h, vstup 4...30VDC (PNP), bateriové napájení (životnost cca. 8 let), možnost blokovat nulování, rozměr 48x24x50mm	1293	












149115	6.134.012.863	panelový elektronický čítač času CODIX 134, 8 místný LCD displej, 8 místný LCD displej s externě napájeným podsvícením (24V/50mA), zobrazení 99999h 59min/99999.99h, vstup 10...260 VAC/VDC, bateriové napájení (životnost cca. 8 let), možnost blokovat nulování, rozměr 48x24x50mm	1488		
149116	6.135.012.850	panelový elektronický čítač času CODIX 135, 8 místný LCD displej, výška znaků 8 mm, zobrazení 9999h 59min 59sec/9999999.9sec, vstup 0...0,7VDC (NPN), bateriové napájení (životnost cca. 8 let), možnost blokovat nulování, rozměr 48x24x50mm	1012		
149118	6.135.012.851	panelový elektronický čítač času CODIX 135, 8 místný LCD displej, výška znaků 8 mm, zobrazení 9999h 59min 59sec/9999999.9sec, vstup 4...30VDC (PNP), bateriové napájení (životnost cca. 8 let), možnost blokovat nulování, rozměr 48x24x50mm	1012		
	149120	6.135.012.853	panelový elektronický čítač času CODIX 135, 8 místný LCD displej, výška znaků 8 mm, zobrazení 9999h 59min 59sec/9999999.9sec, vstup 10...260 VAC/VDC, bateriové napájení (životnost cca. 8 let), možnost blokovat nulování, rozměr 48x24x50mm	1250	
149126	6.135.012.863	panelový elektronický čítač času CODIX 135, 8 místný LCD displej s externě napájeným podsvícením (24V/50mA), výška znaků 8 mm, zobrazení 9999h 59min 59sec/9999999.9sec, vstup 10...260 VAC/VDC, bateriové napájení (životnost cca. 8 let), možnost blokovat nulování, rozměr 48x24x50mm	1811		
149128	6.136.012.850	panelový elektronický měřič frekvence/tachometr CODIX 136, 8 místný LCD displej, výška znaků 8 mm, rozsah displeje 0 ... 99999999, rozlišení 1/sec (1 Hz), vstup 0...0,7VDC (NPN) max.7 kHz, bateriové napájení (životnost cca. 8 let), rozměr 48x24x50mm	1057		
	149130	6.136.012.851	panelový elektronický měřič frekvence/tachometr CODIX 136, 8 místný LCD displej, výška znaků 8 mm, rozsah displeje 0 ... 99999999, rozlišení 1/sec (1 Hz), vstup 4...30VDC (PNP) max. 12 kHz, bateriové napájení (životnost cca. 8 let), rozměr 48x24x50mm	1057	











	149132	6.136.012.860	panelový elektronický měřič frekvence/tachometr CODIX 136, 8 místný LCD displej s externě napájeným podsvícením (24V/50mA), výška znaků 8 mm, rozsah displeje 0 ... 99999999, rozlišení 1/sec (1 Hz), vstup 0...0,7VDC (NPN) max. 7 kHz, bateriové napájení (životnost cca. 8 let), rozměr 48x24x50mm	1618	
	149134	6.136.012.861	panelový elektronický měřič frekvence/tachometr CODIX 136, 8 místný LCD displej s externě napájeným podsvícením (24V/50mA), výška znaků 8 mm, rozsah displeje 0 ... 99999999, rozlišení 1/sec (1 Hz), vstup 4...30VDC (PNP) max. 12 kHz, bateriové napájení (životnost cca. 8 let), rozměr 48x24x50mm	1618	
	225765	6.140.012.300	panelový elektronický čítač impulzů CODIX 140 pro přičítání, 7 místný LCD displej, výška znaků 8 mm, vstup PNP/NPN max. 7 kHz, napájení 10...30 VDC, možnost blokovat nulování, rozměr 48x24x50mm	1160	
	225767	6.141.012.300	panelový elektronický čítač času CODIX 141 pro přičítání, 7 místný LCD displej, výška znaků 8 mm, vstup PNP/NPN, napájení 10...30 VDC, možnost blokovat nulování, rozměr 48x24x50mm	1160	
	162135	6.190.012.F00	DPS modul čítače impulzů, 7 místný LCD displej, výška znaků 6 mm, napájení 4,75 ... 15 VDC, vstup 4...60 VDC, max. frekvence čítání 10 kHz, rozsah provozních teplot -40°C ... +85°C, rozměr 32x19x5,5 mm	477	
	191104	6.192.012.300	DPS modul čítače impulzů, 6 místný LCD displej, výška znaků 5 mm, napájení 4,5 ... 28 VDC, vstup 4.5...28 VDC, max. frekvence čítání 100 Hz, rozsah provozních teplot -40°C ... +85°C, rozměr 32x19x5,5 mm	486	
	191110	6.198.012.300	DPS modul čítače času, 6 místný LCD displej, výška znaků 5 mm, napájení 4,5 ... 28 VDC, vstup 4.5...28 VDC, rozsah provozních teplot -40°C ... +85°C, rozměr 32x19x5,5 mm	486	
























### Panelové LED čítače impulzů/času/frekvence bez předvolby

	111819	6.520.012.300	panelový elektronický čítač impulzů CODIX 520 pro přičítání/odečítání, 6 místný LED displej, výška znaků 8 mm, vstup PNP/NPN max. 60 kHz, napájení 10...30 VDC, rozměr 48x24x65mm	1385	
	111821	6.521.011.300	panelový elektronický čítač impulzů CODIX 521 pro přičítání/odečítání, 6 místný LED displej, výška znaků 8 mm, čtyři módy čítání, vstup PNP/NPN max. 60 kHz, výstupní optočlen, napájení 10...30 VDC, rozměr 48x24x65mm	2575	
	111822	6.521.012.300	panelový elektronický čítač impulzů CODIX 521 pro přičítání/odečítání, 6 místný LED displej, výška znaků 8 mm, čtyři módy čítání, vstup PNP/NPN max. 60 kHz, napájení 10...30 VDC, rozměr 48x24x65mm	2250	
	111832	6.524.012.300	panelový elektronický čítač impulzů/času/frekvence CODIX 524, 6 místný LED displej, výška znaků 8 mm, různé módy čítání, vstup PNP/NPN max. 60 kHz, napájení 10...30 VDC, rozměr 48x24x65mm	2249	
	214944	6.52U.012.300	panelový elektronický čítač impulzů ve dvou rozsazích nebo impulzů a času nebo impulzů a frekvence nebo času ve dvou rozsazích CODIX 52U (dvě číselné osy), 6 místný LED displej, výška znaků 8 mm, vstup PNP/NPN max. 60 kHz, napájení 10...30 VDC, rozměr 48x24x65mm	2737	
	119058	6.540.012.000	panelový elektronický čítač impulzů CODIX 540 pro přičítání/odečítání, 6 místný LED displej, výška znaků 14 mm, vstup PNP/NPN max. 60 kHz, napájení 90...260 VAC, rozměr 96x48x71mm	3213	
	120516	6.540.012.300	panelový elektronický čítač impulzů CODIX 540 pro přičítání/odečítání, 6 místný LED displej, výška znaků 14 mm, vstup PNP/NPN max. 60 kHz, napájení 10...30 VDC, rozměr 96x48x71mm	3213	





























	119549	6.541.012.000	panelový elektronický čítač impulzů CODIX 541 pro přičítání/odečítání, 6 místný LED displej, výška znaků 14 mm, čtyři módy čítání, vstup PNP/NPN max. 60 kHz, napájení 90...260 VAC, rozměr 96x48x71mm	4470	
	120518	6.541.012.300	panelový elektronický čítač impulzů CODIX 541 pro přičítání/odečítání, 6 místný LED displej, výška znaků 14 mm, čtyři módy čítání, vstup PNP/NPN max. 60 kHz, napájení 10...30 VDC, rozměr 96x48x71mm	4470	
<hr/>					
	121217	6.544.011.000	panelový elektronický čítač impulzů/času/frekvence CODIX 544, 6 místný LED displej, výška znaků 14 mm, různé módy čítání, vstup PNP/NPN max. 60 kHz, výstupní optočlen, napájení 90...260 VAC, rozměr 96x48x71mm	4411	
	119897	6.544.012.000	panelový elektronický čítač impulzů/času/frekvence CODIX 544, 6 místný LED displej, výška znaků 14 mm, různé módy čítání, vstup PNP/NPN max. 60 kHz, napájení 90...260 VAC, rozměr 96x48x71mm	4181	
	121151	6.544.012.300	panelový elektronický čítač impulzů/času/frekvence CODIX 544, 6 místný LED displej, výška znaků 14 mm, různé módy čítání, vstup PNP/NPN max. 60 kHz, napájení 10...30 VDC, rozměr 96x48x71mm	4181	
<hr/>					
	202437	6.54U.012.000	panelový elektronický čítač impulzů ve dvou rozsazích nebo impulzů a času nebo impulzů a frekvence nebo času ve dvou rozsazích CODIX 54U (dvě číselné osy), 6 místný LED displej, výška znaků 14 mm, vstup PNP/NPN max. 60 kHz, napájení 90...260 VAC, rozměr 96x48x71mm	5649	
<hr/>					
<b>Procesní displeje</b>					
	250666	6.564.010.300	rychlý zobrazovač procesních hodnot z termočlánků typu B, E, J, K, N, R, S a T, čidel PT100 nebo hodnot v mV, 6 místný alfanumerický LED displej, automatický help, výška znaků 14 mm, možnost linearizace zobrazení vstupních hodnot (12 bodů), rychlost měření 10/sec., 2 relé výstupy, napájení 10...30 VDC, rozměr 96x48x102mm	4902	
<hr/>					


























	250668	6.565.010.000	rychlý procesní displej Kübler Codix 565 pro okamžité zobrazení a sumarizaci analogových signálů v požadovaných jednotkách, vstupy 0...10V nebo 2...10V nebo +/-10V nebo 0/4...20mA, 6 místný alfanumerický LED displej, automatický help, výška znaků 14 mm, možnost linearizace zobrazení vstupních hodnot (12 bodů), totalizátor, rychlost měření 10/sec., 2 relé výstupy, napájení 90...260 VAC, rozměr 96x48x102mm	4750	
	250670	6.565.010.300	rychlý procesní displej Kübler Codix 565 pro okamžité zobrazení a sumarizaci analogových signálů v požadovaných jednotkách, vstupy 0...10V nebo 2...10V nebo +/-10V nebo 0/4...20mA, 6 místný alfanumerický LED displej, automatický help, výška znaků 14 mm, možnost linearizace zobrazení vstupních hodnot (12 bodů), totalizátor, rychlost měření 10/sec., 2 relé výstupy, napájení 10...30 VDC, rozměr 96x48x102mm	5001	
	250672	6.566.010.000	rychlý procesní displej Kübler Codix 566 pro okamžité zobrazení analogových signálů v požadovaných jednotkách, vstupy 0...10V nebo 2...10V nebo +/-10V nebo 0/4...20mA, 6 místný alfanumerický LED displej, automatický help, výška znaků 14 mm, možnost linearizace zobrazení vstupních hodnot (12 bodů), rychlost měření 10/sec., 2 relé výstupy, napájení 90...260 VAC, rozměr 96x48x102mm	5076	
	250674	6.566.010.300	rychlý procesní displej Kübler Codix 566 pro okamžité zobrazení analogových signálů v požadovaných jednotkách, vstupy 0...10V nebo 2...10V nebo +/-10V nebo 0/4...20mA, 6 místný alfanumerický LED displej, automatický help, výška znaků 14 mm, možnost linearizace zobrazení vstupních hodnot (12 bodů), rychlost měření 10/sec., 2 relé výstupy, napájení 10...30 VDC, rozměr 96x48x102mm	5328	
	111842	6.529.012.300	procesní displej Kübler Codix 529 pro okamžité zobrazení analogových signálů v požadovaných jednotkách, vstupy 0...10V nebo 2...10V nebo 0/4...20mA, 5 místný LED displej, výška znaků 8 mm, rychlost měření 2/sec., napájení 10...30 VDC, rozměr 48x24x65mm	2520	

	111846	6.530.012.300	procesní displej Kübler Codix 529 pro okamžité zobrazení a sumarizaci analogových signálů v požadovaných jednotkách, vstupy 0...10V nebo 2...10V nebo 0/4...20mA, 5 místný LED displej, výška znaků 8 mm, rychlost měření 1/sec., napájení 10...30 VDC, rozměr 48x24x65mm	3737 
	151686	6.531.012.300	procesní displej Kübler Codix 529 pro okamžité zobrazení hodnot z čidel PT100/Ni100 ve °C nebo °F, 5 místný LED displej, výška znaků 8 mm, rychlost měření 5/sec., napájení 10...30 VDC, rozměr 48x24x65mm	2122 
	151687	6.532.012.300	procesní displej Kübler Codix 529 pro okamžité zobrazení hodnot z termočlánků typu J, K nebo N ve °C nebo °F, 5 místný LED displej, výška znaků 8 mm, rychlost měření 5/sec., napájení 10...30 VDC, rozměr 48x24x65mm	2269 
	213890	6.533.012.300	generátor analogových signálů 0...12V nebo 0...24 mA, 3 provozní režimy: manuální nastavení výstupního signálu, manuální změna výstupního signálu po předem definovaných skocích nebo uživatelem naprogramovaný průběh výstupního signálu s až 20 výstupními hodnotami s nastavitelnou délkou trvání a možností cyklického opakování, napájení 10...30 VDC, rozměr 48x24x65mm	3855 
	121800	6.550.012.000	procesní displej Kübler Codix 550 pro okamžité zobrazení analogových signálů v požadovaných jednotkách, vstupy 0...10V nebo 2...10V nebo +/-10V nebo 0/4...20mA, 5 místný LED displej, výška znaků 14 mm, možnost linearizace zobrazení vstupních hodnot (24 bodů), rychlost měření 2/sec., napájení 90...260 VAC, rozměr 96x48x73mm	3759 
	121721	6.550.012.300	procesní displej Kübler Codix 550 pro okamžité zobrazení analogových signálů v požadovaných jednotkách, vstupy 0...10V nebo 2...10V nebo +/-10V nebo 0/4...20mA, 5 místný LED displej, výška znaků 14 mm, možnost linearizace zobrazení vstupních hodnot (24 bodů), rychlost měření 2/sec., napájení 10...30 VDC, rozměr 96x48x73mm	4240 

	121790	6.553.010.000	procesní displej Kübler Codix 553 pro okamžité zobrazení analogových signálů v požadovaných jednotkách, vstupy 0...10V nebo 2...10V nebo +/-10V nebo 0/4...20mA, 5 místný LED displej, výška znaků 14 mm, možnost linearizace zobrazení vstupních hodnot (24 bodů), rychlost měření 2/sec., 2 výstupní relé, napájení 90...260 VAC, rozměr 96x48x73mm	4096	
	121792	6.553.010.300	procesní displej Kübler Codix 553 pro okamžité zobrazení analogových signálů v požadovaných jednotkách, vstupy 0...10V nebo 2...10V nebo +/-10V nebo 0/4...20mA, 5 místný LED displej, výška znaků 14 mm, možnost linearizace zobrazení vstupních hodnot (24 bodů), rychlost měření 2/sec., 2 výstupní relé, napájení 10...30 VDC, rozměr 96x48x73mm	4619	
	121757	6.554.010.000	zobrazovač procesních hodnot z termočlánků typu B, E, J, K, N, R, S a T, čidel PT100/PT1000 nebo hodnot v mV nebo odporu, 5 místný LED displej, výška znaků 14 mm, možnost linearizace zobrazení vstupních hodnot (24 bodů), rychlost měření 1/sec., 2 relé výstupy, napájení 90...260 VAC, rozměr 96x48x73mm	4096	
	121759	6.554.010.300	zobrazovač procesních hodnot z termočlánků typu B, E, J, K, N, R, S a T, čidel PT100/PT1000 nebo hodnot v mV nebo odporu, 5 místný LED displej, výška znaků 14 mm, možnost linearizace zobrazení vstupních hodnot (24 bodů), rychlost měření 1/sec., 2 relé výstupy, napájení 10...30 VDC, rozměr 96x48x73mm	4619	
	121972	6.555.010.000	procesní displej Kübler Codix 555 pro okamžité zobrazení a sumarizaci analogových signálů v požadovaných jednotkách, vstupy 0...10V nebo 2...10V nebo +/-10V nebo 0/4...20mA, 5 místný LED displej, výška znaků 14 mm, možnost linearizace zobrazení vstupních hodnot (24 bodů), totalizátor, rychlost měření 2/sec., 2 výstupní relé, napájení 90...260 VAC, rozměr 96x48x73mm	4324	
	121798	6.555.010.300	procesní displej Kübler Codix 555 pro okamžité zobrazení a sumarizaci analogových signálů v požadovaných jednotkách, vstupy 0...10V nebo 2...10V nebo +/-10V nebo 0/4...20mA, 5 místný LED displej, výška znaků 14 mm, možnost linearizace zobrazení vstupních hodnot (24 bodů), totalizátor, rychlost měření 2/sec., 2 výstupní relé, napájení 10...30 VDC, rozměr 96x48x73mm	4851	

## Elektromechanické čítače impulzů (počítadla)

	100579	1.130.000.033	elektromechanický čítač impulzů Kübler AK07.00, 24VDC/I	388	
	100587	1.130.000.056	elektromechanický čítač impulzů Kübler AK07.00, 230VAC/a0	584	
	100609	1.130.200.012	elektromechanický čítač impulzů Kübler K07.20, 12VDC/0	347	
	100620	1.130.200.032	elektromechanický čítač impulzů Kübler K07.20, 12VDC/I	347	
	100626	1.130.200.033	elektromechanický čítač impulzů Kübler K07.20, 24VDC/I	347	
	100641	1.130.200.058	elektromechanický čítač impulzů Kübler K07.20, 240 VAC/a0	523	
	100708	1.130.800.032	elektromechanický čítač impulzů Kübler K07.80, 12VDC/I	347	
	100726	1.130.900.009	elektromechanický čítač impulzů Kübler K07.90, 5VDC/0	347	
100730	1.130.900.012	elektromechanický čítač impulzů Kübler K07.90, 12VDC/0	347		
	100800	1.132.101.012	elektromechanické počítadlo impulzů Kübler SK07.1, 12VDC/0,sw	553	
	100803	1.132.101.033	elektromechanické počítadlo impulzů Kübler SK07.1, 24VDC/I,sw	553	
	100804	1.132.101.051	elektromechanické počítadlo impulzů Kübler SK07.1, 24VAC/a0,sw	723	
	100805	1.132.101.054	elektromechanické počítadlo impulzů Kübler SK07.1, 115VAC/a0,sw	723	
	100806	1.132.101.056	elektromechanické počítadlo impulzů Kübler K07.1, 230VAC/a0,sw	723	
	100893	1.150.210.013	elektromechanické čítač impulzů s nulováním W15.21, 24VDC/0	523	
	100916	1.150.210.056	elektromechanické čítač impulzů s nulováním W15.21, 230VAC/a0,gr	681	
	100937	1.150.211.012	elektromechanické čítač impulzů s nulováním W15.21, 12VDC/0,sw	523	
	122260	1.150.510.012.550	elektromechanické čítač impulzů s nulováním W15.51, 12 VDC/0,sw/gr	523	
	122262	1.150.510.056.550	elektromechanické čítač impulzů s nulováním W15.51, 230 VAC/a0,sw/gr	681	
	101143	1.160.201.013	elektromechanické počítadlo impulzů Kübler W16.20, 24VDC/0,sw	474	
	101159	1.160.201.056	elektromechanické počítadlo impulzů Kübler W16.20, 230VAC/a0,sw	508	
	101664	1.200.110.013	elektromechanické čítač impulzů s nulováním B15.11, 24VDC/0	881	
	101675	1.200.110.066	elektromechanické čítač impulzů s nulováním B15.11, 230VAC/a	1092	

	101889	1.230.011.013	elektromechanické počítadlo impulzů Kübler B16.01, 24VDC/0, M4-Gew	986	
	101896	1.230.011.066	elektromechanické počítadlo impulzů Kübler B16.01, 230VAC/a, M4-G.	1210	
	101962	1.230.110.033	elektromechanické počítadlo impulzů Kübler B16.11, 24VDC/I	986	
	101969	1.230.110.061	elektromechanické počítadlo impulzů Kübler B16.11, 24VAC/a	1210	
	101973	1.230.110.064	elektromechanické počítadlo impulzů Kübler B16.11, 115VAC/a	1210	
	101974	1.230.110.066	elektromechanické počítadlo impulzů Kübler B16.11, 230VAC/a	1210	
	102067	1.230.210.013	elektromechanické počítadlo impulzů Kübler B16.21, 24VDC/0	986	
	102085	1.230.210.066	elektromechanické počítadlo impulzů Kübler B16.21, 230VAC/a	1210	
	102450	1.260.200.033	elektromechanické počítadlo impulzů Kübler B18.20, 24VDC/I	853	
	102462	1.260.200.066	elektromechanické počítadlo impulzů Kübler B18.20, 230VAC/a	1077	
	157370	1.660.200.009	čítač impulzů Kübler K67.20, 5VDC/0, odolné vůči magnetickému poli a vyšší odolnost vůči vibracím	459	
	146195	1.660.200.012	čítač impulzů Kübler K67.20, 12VDC/0, odolné vůči magnetickému poli a vyšší odolnost vůči vibracím	459	
	154363	1.660.200.013	čítač impulzů Kübler K67.20, 24VDC/0, odolné vůči magnetickému poli a vyšší odolnost vůči vibracím	459	
	104040	1.700.200.012	čítač impulzů Kübler K46.20, 12VDC/0, vysoká odolnost vůči vibracím	355	
	104045	1.700.200.013	čítač impulzů Kübler K46.20, 24VDC/0, vysoká odolnost vůči vibracím	355	
	104052	1.700.800.013	čítač impulzů Kübler K46.80, 24VDC/0, vysoká odolnost vůči vibracím	355	
	122975	1.740.500.012.550	elektromechanický čítač impulzů Kübler W17.50, 12 VDC/0	465	
	122969	1.740.500.056.550	elektromechanický čítač impulzů Kübler W17.50, 230 VAC/a0	641	
	104312	2.100.210.033	elektromechanické počítadlo s předvolbou a nulováním BVa15.21, 24VDC/I	1930	



104323

2.100.210.066

elektromechanické počítadlo s předvolbou a nulováním BVa15.21, 230VAC/a

2122

**Elektromechanické čítače času (měřiče motohodin)**

100035

0.135.100.302

elektromechanický čítač času HR76.1, 230VAC/50/60Hz, kruhové panelové provedení

541



100036

0.135.100.373

elektromechanický čítač času HR76.1, 10-80VDC, kruhové panelové provedení

541



205101

0.170.000.075

elektromechanický čítač času SH17, 230VAC/50Hz, na DIN lištu, šedý

476



202808

0.170.000.351

elektromechanický čítač času SH17, 10-27VDC, +/-10%, na DIN lištu, šedý

691



153333

3.060.200.383

elektromechanické počítadlo motohodin Kübler HK47.20, 4,5-35VDC, vysoká odolnost vůči vibracím

597



157376

3.060.800.383

elektromechanické počítadlo motohodin Kübler HK47.80, 4,5-35VDC, vysoká odolnost vůči vibracím

597



144404

3.100.200.383

elektromechanické počítadlo motohodin Kübler HK07.20, 4,5-35VDC

622



106533

3.102.101.313

počítadlo motohodin Kübler SHK07.1, 187-264VAC 50/60Hz

832




























154428

3.102.101.383

elektromechanické počítadlo motohodin Kübler SHK07.1, 4,5-35VDC

796



	107055	3.220.400.075	počítadlo motohodin Kübler H57, 187-264VAC/50Hz,gr, záruka 5 let	363	
	107060	3.220.401.071	počítadlo motohodin Kübler H57, 20-30VAC/50Hz,sw, záruka 5 let	363	
	107068	3.220.401.074	počítadlo motohodin Kübler H57, 100-130VAC/50Hz,sw, záruka 5 let	363	
	107071	3.220.401.075	počítadlo motohodin Kübler H57, 187-264VAC/50Hz, black, záruka 5 let	363	
	107083	3.220.401.081	počítadlo motohodin Kübler H57, 20-30VAC/60Hz,sw, záruka 5 let	363	
	107109	3.220.401.351	počítadlo motohodin Kübler H57, 10-30VDC,sw, záruka 5 let	597	
	107198	3.223.401.071	počítadlo motohodin AH57 na DIN lištu, 20-30VAC/50Hz,sw, záruka 5 let	474	
	107202	3.223.401.075	počítadlo motohodin AH57 na DIN lištu, 187-264VAC/50Hz,sw, záruka 5 let	474	
	107208	3.223.401.084	počítadlo motohodin AH57 na DIN lištu, 100-130VAC/60Hz,sw, záruka 5 let	474	
	107216	3.223.401.351	počítadlo motohodin AH57 na DIN lištu, 10-30VDC,sw, záruka 5 let	736	
	107238	3.240.201.074	počítadlo motohodin Kübler H37, 100-130VAC/50Hz, záruka 5 let	409	
	107240	3.240.201.075	počítadlo motohodin Kübler H37, 187-264VAC/50Hz, záruka 5 let	409	
	107256	3.240.201.351	počítadlo motohodin Kübler H37, 10-30 VDC, sw, záruka 5 let	676	
	107469	3.550.401.071	počítadlo motohodin a impulzů HC77, 20-30 VAC/50Hz, nezávislé vstupy	1041	
	107472	3.550.401.074	počítadlo motohodin a impulzů HC77, 100-130 VAC/50Hz, nezávislé vstupy	1041	
	107474	3.550.401.075	počítadlo motohodin a impulzů HC77, 187-264 VAC/50Hz, nezávislé vstupy	1041	
	107489	3.550.401.351	počítadlo motohodin a impulzů HC77, 10-30 VDC, nezávislé vstupy	1266	
<b>Přesné elektromechanické elektroměry a měřiče motohodin</b>					
	220535	3.563.201.075	panelový měřič kWh max.16A a času HW66, 230VAC, 2x6 míst, SO výstup, přesnost +/- 2%	2834	
	227946	3.56M.201.075	panelový měřič kWh max.16A a času HW66, 230VAC, 2x6 míst, SO výstup, přesnost +/- 2%, s MID certifikátem	3178	
<b>Pneumatické čítače impulzů</b>					
	107599	3.804.110	panelový pneumatický čítač impulzů PMK16.11, šestimístný, max. 9 barů, šedý	1588	



107611

3.805.201

panelový pneumatický čítač impulzů PMK18.20, osmimístný, max. 9 barů, černý

1830

**Inkrementální rotační snímače**

193912	05.2400.1112.0020	miniaturní optické inkrementální rotační snímače Kübler, průměr pouzdra 24 mm,	2514	
140587	05.2400.1112.0100	provedení s plnou hřídelí, 2 m PVC kabel, pulzní výstup (push-pull), počet pulzů na	2514	
140592	05.2400.1112.0360	jednu otáčku viz poslední čtyři místa obj. kódu (Pozn. ceny a dodací termíny na	2514	
140598	05.2400.1112.1024	ostatní modifikace dle katalogového listu Vám sdělíme na vyžádání)	2711	
253894	05.2400.1122.0010		2738	
231990	05.2400.1122.0025		2738	
140157	05.2400.1122.0050		2738	
194176	05.2400.1122.0060		2738	
140163	05.2400.1122.0360		2738	
140165	05.2400.1122.0500		2738	
140167	05.2400.1122.1000		2936	
140169	05.2400.1122.1024		2936	
153418	05.2400.3321.1000		2936	
153077	05.2400.3341.1000		2936	











































140612	05.2420.1212.0100	miniaturní optické inkrementální rotační snímače Kübler, průměr pouzdra 24 mm,	3083	
140616	05.2420.1212.0360	provedení s neprůchozí dutou hřídelí, 2 m PVC kabel, pulzní výstup (push-pull),	3083	
140620	05.2420.1212.1000	počet pulzů na jednu otáčku viz poslední čtyři místa obj. kódu (Pozn. ceny a dodací	3208	
140184	05.2420.1222.0050	termíny na ostatní modifikace dle katalogového listu Vám sdělíme na vyžádání)	3235	
140186	05.2420.1222.0100		3235	
140191	05.2420.1222.0360		3235	
140193	05.2420.1222.0500		3235	
140195	05.2420.1222.1000		3360	
140197	05.2420.1222.1024		3360	
















203075	8.3610.3322.1000	miniaturní optické inkrementální rotační snímače Kübler, průměr pouzdra 36 mm,	3484	
203079	8.3610.3322.1024	stahovací příruba, provedení s plnou hřídelí průměru 6 mm, 2 m PVC kabel, pulzní	3484	
199598	8.3610.3342.1000	výstup (push-pull), počet pulzů na jednu otáčku viz poslední čtyři místa obj. kódu	3484	
		(Pozn. ceny a dodací termíny na ostatní modifikace dle katalogového listu Vám		
		sdělíme na vyžádání)		
















	158845	8.3700.1322.0360	miniaturní optické inkrementální rotační snímače Kübler, průměr pouzdra 37 mm,	2811	
	158851	8.3700.1322.1024	provedení s plnou hřídelí průměru 6 mm, 2 m PVC kabel, pulzní výstup (push-pull),	2744	
	212426	8.3700.1332.0050	počet pulzů na jednu otáčku viz poslední čtyři místa obj. kódu (Pozn. ceny a dodací	2667	
	215918	8.3700.1332.0100	termíny na ostatní modifikace dle katalogového listu Vám sdělíme na vyžádání)	2667	
	215920	8.3700.1332.0200		2667	
	212428	8.3700.1332.0360		2667	
	212430	8.3700.1332.0500		2667	
	211703	8.3700.1332.1000		2956	
	212424	8.3700.1332.1024		2942	
	222076	8.3720.5631.0050	miniaturní optické inkrementální rotační snímače Kübler, průměr pouzdra 37 mm,	3383	
	212438	8.3720.5631.0100	provedení s dutou průchozí hřídelí průměru 8 mm, 1 m PVC kabel, pulzní výstup	3383	
	228644	8.3720.5631.0250	(push-pull), počet pulzů na jednu otáčku viz poslední čtyři místa obj. kódu (Pozn.	3383	
	212440	8.3720.5631.0360	ceny a dodací termíny na ostatní modifikace dle katalogového listu Vám sdělíme	3383	
	212442	8.3720.5631.0500	na vyžádání)	3383	
	251450	8.3720.5631.0512		3383	
	212432	8.3720.5631.1000		3676	
	212436	8.3720.5631.1024		3676	
	216699	8.5000.8354.1024	optické inkrementální rotační senzory Kübler, průměr pouzdra 50 mm, provedení	4227	
	227665	8.5000.8354.5000	s plnou hřídelí a konektorem, pulzní výstup (push-pull), počet pulzů na jednu	4798	
	217346	8.5000.8358.0200	otáčku viz poslední čtyři místa obj. kódu (Pozn. ceny a dodací termíny na ostatní	4410	
	227611	8.5000.8358.0360	modifikace dle katalogového listu Vám sdělíme na vyžádání)	4410	
	212570	8.5000.8358.0500		4410	
	212665	8.5000.8358.1000		4410	
	214821	8.5000.8358.1024		4410	
	241115	8.5000.8358.4096		4981	
	227613	8.5000.8358.5000		4981	
	227651	8.5000.B157.1024		4410	
	227660	8.5000.B157.2500		4694	
227653	8.5000.B157.5000		4981		
252352	8.5000.B118.0050	optické inkrementální rotační senzory Kübler, průměr pouzdra 50 mm, provedení	4341		
219846	8.5000.B118.1000	s plnou hřídelí průměru 6 mm a 12 pinovým konektorem M23, výstup RS422,	4341		

242352	8.5000.B118.2000	počet pulzů na jednu otáčku viz poslední čtyři místa obj. kódu (Pozn. ceny a dodací	4455	
227615	8.5000.B147.1000	termíny na ostatní modifikace dle katalogového listu Vám sdělíme na vyžádání)	4175	
227617	8.5000.B147.1024		4175	
239461	8.5000.B147.1250		4462	
227619	8.5000.B147.2500		4462	
227649	8.5000.B147.5000		4746	

219452	8.5020.2351.1000	optické inkrementální rotační senzory Kübler, průměr pouzdra 50 mm, provedení	4526	
231839	8.5020.2351.1024	s průchozí dutou hřídelí, počet pulzů na jednu otáčku viz poslední čtyři místa obj.	4526	
220482	8.5020.2351.2500	kódu (Pozn. ceny a dodací termíny na ostatní modifikace dle katalogového listu	4800	
227671	8.5020.2551.0500	Vám sdělíme na vyžádání)	4281	
227675	8.5020.2551.3600		5085	
250487	8.5020.2551.5000		5085	
229944	8.5020.2844.1000		4462	
229946	8.5020.2844.5000		5035	
226029	8.5020.2854.0500		4699	
216957	8.5020.2854.1000		4699	
228851	8.5020.8552.1000		4771	
226404	8.5020.8552.1024		4771	
227677	8.5020.8552.5000		5345	



#### Snímače Limes pro magnetické pásy nebo kroužky

225994	8.LI20.1111.2005	LIMES LI20 4,8-26 VDC RS422	2977	
226000	8.LI20.1111.2020	LIMES LI20 4,8-26 VDC RS422	2977	
226002	8.LI20.1111.2050	LIMES LI20 4,8-26 VDC RS422	2977	
225991	8.LI20.1121.2005	LIMES LI20 4,8-30 VDC pulzní výstup HTL (push pull)	2977	
225987	8.LI20.1121.2020	LIMES LI20 4,8-30 VDC pulzní výstup HTL (push pull)	2977	
243278	8.LI20.1121.2032	LIMES LI20 4,8-30 VDC pulzní výstup HTL (push pull)	2977	
225947	8.LI20.1121.2050	LIMES LI20 4,8-30 VDC pulzní výstup HTL (push pull)	2977	
220540	8.RI20.031.0800.111	magnetický kroužek 31/8 mm, 250/1000/2500 pulzů na otáčku	917	
220544	8.RI20.031.1000.111	magnetický kroužek 31/10 mm, 250/1000/2500 pulzů na otáčku	917	
220548	8.RI20.031.1200.111	magnetický kroužek 31/12 mm, 250/1000/2500 pulzů na otáčku	917	
221169	8.RI20.031.1500.111	magnetický kroužek 31/15 mm, 250/1000/2500 pulzů na otáčku	917	
220556	8.RI20.041.0800.111	magnetický kroužek 41,5/8 mm, 1024 pulzů na otáčku	1029	
221173	8.RI20.041.1500.111	magnetický kroužek 41,5/15 mm, 1024 pulzů na otáčku	1029	





227898	8.RI20.041.2000.111	magnetický kroužek 41,5/20 mm, 1024 pulzů na otáčku	1029	
220561	8.RI20.045.0800.111	magnetický kroužek 45/8 mm, 3600 pulzů na otáčku	1372	
220569	8.RI20.045.1200.111	magnetický kroužek 45/12 mm, 3600 pulzů na otáčku	1372	
220573	8.RI20.045.1500.111	magnetický kroužek 45/15 mm, 3600 pulzů na otáčku	1372	
221175	8.RI20.045.1800.111	magnetický kroužek 45/18 mm, 3600 pulzů na otáčku	1372	
220577	8.RI20.045.2500.111	magnetický kroužek 45/25 mm, 3600 pulzů na otáčku	1372	
221179	8.RI20.045.3000.111	magnetický kroužek 45/30 mm, 3600 pulzů na otáčku	1372	



226004	8.LI50.1111.2050	LIMES LI50 4,8-26 VDC RS422	4578	
226006	8.LI50.1111.2250	LIMES LI50 4,8-26 VDC RS422	4578	
226008	8.LI50.1121.2050	LIMES LI50 4,8-30 VDC pulzní výstup HTL (push pull)	4578	
226010	8.LI50.1121.2250	LIMES LI50 4,8-30 VDC pulzní výstup HTL (push pull)	4578	
240357	8.RI50.048.0600.112	magnetický kroužek 48,3/6 mm, 1024/2048 pulzů na otáčku	1029	



### Lankové mechaniky s rotačním snímačem



154529	D5.2102.2441.1000	lanková mechanika, 2 m, pulzní výstup HTL, rozlišení 0,1 mm	9962	
153412	D5.2501.2441.1000	lanková mechanika, 1 m, pulzní výstup HTL, rozlišení 0,1 mm	8382	
156802	D5.3501.A221.0000	lanková mechanika, 1 m, napěťový výstup 0-10 V, přesnost +/- 0,15 mm	7578	
196556	D5.3502.A111.0000	lanková mechanika, 2 m, proudový výstup 4-20 mA, přesnost +/- 0,15 mm	9155	
196642	D5.3502.A221.0000	lanková mechanika, 2 m, napěťový výstup 0-10 V, přesnost +/- 0,15 mm	9155	
196661	D5.3502.A331.0000	lanková mechanika, 2 m, výstup.potenciometr 10 K ohm, přesnost +/- 0,15 mm	7270	



149890	D8.1106.0283.2000	lanková mechanika, 6 m, pulzní výstup, rozlišení 0,1 mm	12623	
--------	-------------------	---	-------	--

### Hřidelové spojky k rotačním snímačům Kübler



117225	8.0000.1101.0606	hřídelová spojka vlnovcová 6/6 mm, průměr 19 mm
119889	8.0000.1101.0608	hřídelová spojka vlnovcová 6/8 mm, průměr 19 mm
136743	8.0000.1101.0612	hřídelová spojka vlnovcová 6/12 mm, průměr 19 mm
117780	8.0000.1101.0808	hřídelová spojka vlnovcová 8/8 mm, průměr 19 mm
134302	8.0000.1101.0812	hřídelová spojka vlnovcová 8/12 mm, průměr 19 mm
117228	8.0000.1101.1006	hřídelová spojka vlnovcová 10/6 mm, průměr 19 mm
134547	8.0000.1101.1008	hřídelová spojka vlnovcová 10/8 mm, průměr 19 mm
117232	8.0000.1101.1010	hřídelová spojka vlnovcová 10/10 mm, průměr 19 mm
117233	8.0000.1101.1210	hřídelová spojka vlnovcová 12/10 mm, průměr 19 mm
117784	8.0000.1101.1212	hřídelová spojka vlnovcová 12/12 mm, průměr 19 mm

650	
650	
650	
650	
650	
650	
650	
650	
650	
650	



117238	8.0000.1201.0604	hřídelová spojka vlnovcová 6/4 mm, průměr 15 mm
117239	8.0000.1201.0606	hřídelová spojka vlnovcová 6/6 mm, průměr 15 mm
195263	8.0000.1201.0612	hřídelová spojka vlnovcová 6/12 mm, průměr 15 mm
117240	8.0000.1201.0806	hřídelová spojka vlnovcová 8/6 mm, průměr 15 mm
117782	8.0000.1201.0808	hřídelová spojka vlnovcová 8/8 mm, průměr 15 mm
145572	8.0000.1201.1006	hřídelová spojka vlnovcová 10/6 mm, průměr 15 mm
138987	8.0000.1201.1010	hřídelová spojka vlnovcová 10/10 mm, průměr 15 mm
196674	8.0000.1201.1210	hřídelová spojka vlnovcová 12/10 mm, průměr 15 mm

650	
650	
650	
650	
650	
650	
650	
650	



131782	8.0000.1401.0606	hřídelová spojka pružinová 6/6 mm, průměr 30 mm
151435	8.0000.1401.1006	hřídelová spojka pružinová 10/6 mm, průměr 30 mm
151437	8.0000.1401.1010	hřídelová spojka pružinová 10/10 mm, průměr 30 mm

838	
838	
838	



133046	8.0000.1501.0606	hřídelová spojka vlnovcová 6/6 mm, průměr 25 mm
145193	8.0000.1501.0610	hřídelová spojka vlnovcová 6/10 mm, průměr 25 mm
141588	8.0000.1501.1010	hřídelová spojka vlnovcová 10/10 mm, průměr 25 mm
131452	8.0000.1501.1210	hřídelová spojka vlnovcová 12/10 mm, průměr 25 mm
131822	8.0000.1501.1212	hřídelová spojka vlnovcová 12/12 mm, průměr 25 mm

916	
916	
916	
916	
916	



251739	8.0000.1H01.1010	dvousmyčkové hřídelové spojky Paguflex Plus 10/10 mm, plast DuPont Hytrel
--------	------------------	---

1095	
------	--

### Příslušenství k rotačním snímačům Kübler



130074	8.0000.3241.0006	měřicí kolo, obvod 0,2 m, na hřídel 6 mm	1161	
140058	8.0000.3261.0010	měřicí kolo, obvod 0,2 m, na hřídel 10 mm	1198	
130079	8.0000.3291.0010	snímací kolo 0,2 m, vroubkovaný plast	1161	
130102	8.0000.3562.0010	měřicí kolo, obvod 0,5 m, pro hřídel 10 mm	2180	



130407	8.0000.5011.0000	konektor M23 12 pinů, vidlice, pájecí, ccw	460	
130408	8.0000.5011.0001	konektor M23 12 pinů, vidlice, pájecí, cw	460	
130412	8.0000.5012.0001	konektor M23 12 pinů, zásuvka, pájecí, ccw	435	
130416	8.0000.5015.0001	konektor M23 12 pinů, vidlice, pájecí, ccw	1046	
130132	8.0000.5025.0000	konektor 5 pinů, vidlice, pájecí	348	
130420	8.0000.5042.0000	konektor M23, 17 pinů, zásuvka, pájecí	665	
130422	8.0000.5052.0000	konektor 7 pinů, zásuvka, pájecí	541	
130423	8.0000.5062.0000	konektor 10 pinů, zásuvka, pájecí	575	



207145Set	8.0010.7000.0010	pružný devítipolohový držák pro rotační snímače s 58 mm přírubou, vhodný pro zajištění optimálního přitlaku rotačního snímače s měřicím kolem k měřenému materiálu	3834	
-----------	------------------	--	------	--

### Ceny pro další katalogové i mimokatalogové produkty společnosti Kübler Vám sdělíme na vyžádání.

Uvedené obrázky jsou ilustrativní. Podrobné technické parametry nabízených produktů jsou k dispozici na [www.kubler.cz](http://www.kubler.cz) nebo [www.kuebler.com](http://www.kuebler.com)

Ceny jsou uvedeny v Kč/ks bez DPH a platí do 31.12.2011 nebo do vydání nového ceníku. Případná změna cen je vyhrazena.

Pro množství od 6 ks Vám poskytneme slevu 5%, pro množství od 15 ks slevu 10 %.

### Základní dodací podmínky:

Minimální objednávkové množství je 1 ks.

Dodací lhůty: cca. 1-2 týdny od obdržení objednávky, aktuální dostupnost zboží Vám sdělíme na vyžádání

Náklady na dopravu účtujeme u zásilek do 3000 Kč. U zásilek na dobírku 90 Kč, u zásilek s platbou předem 70 Kč.

Doprava: spedice Geis/General Parcel

Osobní odběr je možný po předchozí dohodě v sídle firmy v Hradci Králové.

**Podpora a služby:**

Kromě dodávek zboží zajišťujeme i záruční a pozáruční servis produktů společnosti Kübler. Součástí našeho servisu je i kompletní předprodejní a poprodejní technická podpora, zahrnující např. bezplatnou pomoc s návrhem řešení Vašich aplikací. V případě náročných aplikací jsme schopni ve spolupráci s vývojovým oddělením společnosti Kübler jednat o možnostech dodávek speciálních zakázkových produktů.

**Výhradní zastoupení společnosti Fritz Kübler GmbH pro Českou republiku:**

TURCK s.r.o.

Hradecká 1151

500 03 Hradec Králové

Tel.: 495 518 766

Fax.: 495 518 767

GSM: 602 145 538

724 260 950

Mobil: 602 443 710

[Email : turck-cz@turck.com](mailto:turck-cz@turck.com)

IČO: 642 56 642

DIČ: CZ 642 56 642

GPS: N50°12,238'

E15°50,043'