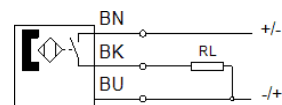
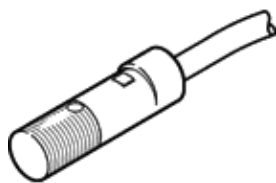


čidlo CRSMEO-4-K-LED-24

č. dílu: 161775

FESTO

odolné korozi,
s kabelem, bez upevňovací sady CRSMB/CRSMBR.



katalogový list

parametr	hodnota
konstrukční tvar	kruhový
povolení	RCM Mark
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV podle předpisů UK RoHS
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
měřená veličina	poloha
princip měření	jazyčkové relé
okolní teplota	-20 ... 60 °C
opakovatelná přesnost	0.2 mm
spínaný výstup	s kontaktem, bipolární
funkce spínaného prvku	spínač
doba sepnutí	≤ 0.5 ms
vypínací čas	0.03 ms
max. spínací frekvence	800 Hz
max. výstupní proud	500 mA
max. spínaný výkon DC	10 W
indukční ochranné zapojení	vhodné pro cívky MZ, MY, ME
odolnost zkratu	ne
provozní napětí DC	24 V
rozsah provozního napětí DC	12 ... 30 V
ochrana proti přepólování	ne
elektrické připojení 1, druh připojení	kabel
elektrické připojení 1, technika připojení	volné konce
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	3
směr výstupu připojení	podélně
délka kabelu	2.5 m
barevný plášť kabelu	šedá
materiál pláště kabelu	TPE-O
typ upevnění	příslušenstvím
hmotnost výrobku	70 g
barva tělesa	černý
materiál tělesa	PP
ukazatel polohy sepnutí	žlutá LED
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 60 °C
stupeň krytí	IP67
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L