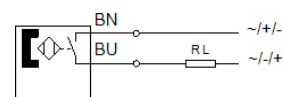
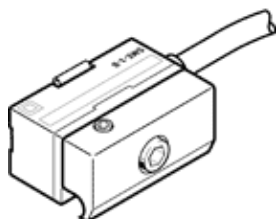


čidlo SME-1-S6-C

č. dílu: 151670

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
konstrukční tvar	hranatý
odpovídá normě	EN 60947-5-2
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle směrnice EU pro nízké napětí podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro elektrické provozní prostředky podle předpisů UK pro EMV podle předpisů UK RoHS
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
měřená veličina	poloha
princip měření	jazýčkové relé
okolní teplota	-50 ... 120 °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	500 Hz
max. výstupní proud	1 A
max. spínaný výkon DC	40 VA 40 W
pokles napětí	≤ 0 V
zbytkový proud	0 mA
odolnost zkratu	ne
odolnost přetížení	není k dispozici
rozsah provozního napětí AC	0 ... 250 V
rozsah provozního napětí DC	0 ... 200 V
ochrana proti přepólování	ne
elektrické připojení 1, druh připojení	kabel
elektrické připojení 1, technika připojení	volné konce
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	2
směr výstupu připojení	podélně
délka kabelu	2.5 m
barevný plášť kabelu	šedá
materiál pláště kabelu	TPE-S
typ upevnění	příslušenstvím
utahovací moment	2.9 Nm
montážní poloha	libovol.
hmotnost výrobku	130 g
barva tělesa	černý
materiál tělesa	epoxidová pryskyřice PC PET ocel TPE-O zinkový tlakový odlitek

parametr	hodnota
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-40 ... 120 °C
stupeň krytí	IP67
izolační napětí	250 V
napěťová pevnost	4 kV
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
stupeň znečištění	3