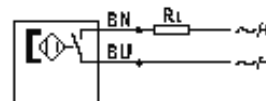


čidlo SME-10F-ZS-24V-K2,5Q-OE

č. dílu: 526673

FESTO

elektrický, s jazýčkovým relé, dvojdrátové provedení, pro pohony s drážkou pro čidla 10, montáž shora, s kabelem.



katalogový list

parametr	hodnota
konstrukční tvar	pro kruhovou drážku
odpovídá normě	DIN EN 60947-5-2
povolení	c UL us - Listed (OL)
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE
princip měření	jazýčkové relé
okolní teplota	-20 ... 60 °C
spínaný výstup	s kontaktem, bipolární bez funkce LED
funkce spínaného prvku	spínač
opakovatelná přesnost sepnutí	+/- 0,1 mm
doba sepnutí	≤ 0.6 ms
vypínací čas	≤ 0.05 ms
max. spínací frekvence	800 Hz
max. výstupní proud	100 mA
max. spínaný výkon DC	3 VA 3 W
pokles napětí	≤ 4.5 V
odolnost zkratu	ne
odolnost přetížení	není k dispozici
rozsah provozního napětí AC	5 ... 30 V
rozsah provozního napětí DC	5 ... 30 V
ochrana proti přepólování	ne
elektrické připojení	kabel 3 vodiče
směr výstupu připojení	příčná
délka kabelu	2.5 m
informace o materiálu pláště kabelu	PUR
typ upevnění	upevněno svorkou do T-drážky s možností nasazení do drážky shora
dotahovací moment	0.2 Nm
hmotnost výrobku	18 g
informace o materiálu pouzdra	PPS vysoce legovaná nerezová ocel
ukazatel polohy sepnutí	žlutá LED
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 60 °C
stupeň krytí	IP65 IP67
izolační napětí	50 V
napěťová pevnost	0.8 kV
stupeň znečištění	3