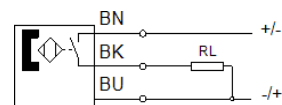
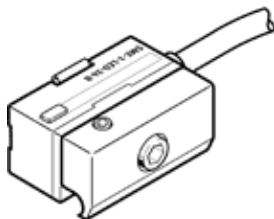


# Snímač koncovej polohy SME-1-LED-24-B

číslo dielca: 151669

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Typ	system blokovej výstavby
Osvedčenie	RCM Mark
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa EU-RoHS-RL
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK predpisov pre EMC podľa UK RoHS predpisov
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
meraná veličina	Pozícia
princíp merania	magnetický jazýček
Teplota okolia	-20 ... 70 °C
Presnosť opakovania	0,2 mm
Spínací výstup	kontaktný, bipolárny
Funkcia spínacieho prvku	spínač
Spínacia doba	≤ 0,5 ms
Max. spínacia frekvencia	500 Hz
Max. výstupný prúd	1 A
Max. spínací výkon AC	27 VA
Max. spínací výkon DC	27 W
Odolnosť voči skratu	nie
Odolnosť voči preťaženiu	nie je k dispozícii
Rozsah pracovného napätia AC	12 ... 27 V
Rozsah pracovného napätia DC	12 ... 27 V
Ochrana proti prepólovaniu	nie
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	kábel
Elektrický prípoj 1, prípojovacia technika	otvorený koniec
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	3
Prípojka výstupného smeru	pozdĺž
Dĺžka kábla	2,5 m
Farba káblového opláštenia	šedý
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)
Typ upevnenia	s príslušenstvom
montážna poloha	ľubovoľný
Hmotnosť výrobku	110 g
Farba púzdra	čierny
Materiál telesa	Epoxidová živica PET-zosilnený Oceľ Pozinkovaná oceľ Zinkový odliatok odliaty pod tlakom
Ukazovateľ prevádzkového stavu	žltá LED
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-5 ... 70 °C
Spôsob ochrany	IP67
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L