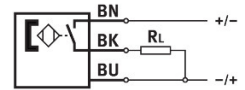


Přibližovací čidlo SMEO-1-LED-24-K5-B

Číslo dílu: 151672

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Tvar	hranatý tvar
Certifikát	RCM Mark
Značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMV podle směrnice EU-RoHS
Značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMC podle předpisů UK RoHS
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Měřená veličina	poloha
Princip měření	magnetické jazýčkové relé
Okolní teplota	-20 °C...70 °C
Opakovatelná přesnost	0.2 mm
Spínací výstup	kontaktní bipolární
Funkce spínacího prvku	spínací kontakt
Čas sepnutí	0,5 ms
Max. frekvence spínání	500 Hz
Max. výstupní proud	1 A
Max. spínaný výkon AC	27 VA
Max. spínaný výkon DC	27 W
Odolnost zkratu	ne
Odolnost přetížení	není k dispozici
Rozsah napájecího napětí AC	12 V...27 V
Rozsah provozního napětí, DC	12 V...27 V
Ochrana proti přepólování	ne
Elektrické připojení 1, druh připojení	kabel
Elektrické připojení 1, připojovací technika	volný konec
Elektrické připojení 1, počet pinů/vodičů	3
Směr připojení vývodu	podéln.
Délka kabelu	5 m
Barva pláště kabelu	šedá
Materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
Způsob upevnění	s příslušenstvím
Montážní poloha	libovoln.

Parametr	Hodnota
Hmotnost výrobku	130 g
Barva tělesa	černá
Materiál tělesa	epoxidová pryskyřice zesílený PET ocel
Indikace stavu sepnutí	žlutá LED
Teplota okolí při pohyblivém uložení kabelu	-5 °C...70 °C
Stupeň krytí	IP67
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L