

Snímač koncovej polohy SIES-QB-PS-K-L

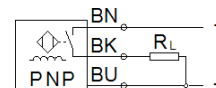
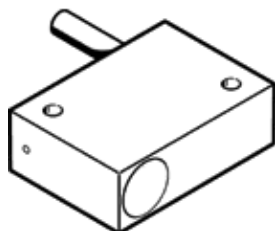
číslo dielca: 150488

Výbehový typ

indukčný, špeciálny tvar.

Výbehový typ. Dodateľný do 2023. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Vyhovuje predpisu	EN 60947-5-2
Osvedčenie	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV
Nominálna spínacia vzdialenosť	2 mm
zabezpečená spínacia vzdialenosť	1,6 mm
Redukčné faktory	Hliník = 0,45 Nerezová oceľ ST 18/8 = 0,8 Med' = 0,35 Mosadz = 0,5 Oceľ St 37 = 1,0
Teplota okolia	-25 ... 85 °C
Presnosť opakovania	0,1 mm
Spínací výstup	PNP
Funkcia spínacieho prvku	spínač
Max. spínacia frekvencia	1.200 Hz
Maximálna spínacia frekvencia DC	1.200 Hz
Maximálny výstupný prúd v závislosti na teplote	200 mA pri ≤ 50 °C 150 mA pri ≤ 85 °C
Pokles napätia	3,2 V
Odolnosť voči skratu	taktovací
Rozsah pracovného napätia DC	10 ... 30 V
Činiteľ zvlnenia	10 %
Prúd naprázdno	≤ 30 mA
Ochrana proti prepólovaniu	pre všetky elektrické prípojky
Elektrická prípojka	kábel M8x1
Dĺžka kábla	2,5 m
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)
Velkosť	12x26x40 mm
Typ upevnenia	s priebežným vŕtaním
druh zástavby	v jednej rovine
Hmotnosť výrobku	170 g
Materiál telesa	PBT-zosilnený
Ukazovateľ prevádzkového stavu	žltá LED
Spôsob ochrany	IP67
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L