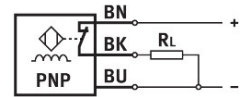


# Přibližovací čidlo SIES-Q5B-PO-K-L

Číslo dílu: 174549

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Odpovídá normám	EN 60947-5-2
Certifikát	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMV
Jmenovitá spínací vzdálenost	0.8 mm
Zaručená spínací vzdálenost	0.64 mm
Redukční faktory	hliník = 0,4 ušlechtilá ocel St 18/8 = 0,7 měď = 0,3 mosaz = 0,4 ocel St 37 = 1,0
Okolní teplota	-25 °C...70 °C
Opakovatelná přesnost	0.04 mm
Spínací výstup	PNP
Funkce spínacího prvku	rozpínací
Max. frekvence spínání	3000 Hz
Max. frekvence spínání DC	3000 Hz
Max. výstupní proud	200 mA
Úbytek napětí	2 V
Odolnost zkratu	pulsní
Rozsah provozního napětí, DC	10 V...30 V
Zbytkové zvlnění	10 %
Proud při chodu naprázdno	10 mA
Ochrana proti přepólování	pro všechny elektrické přípojky
Elektrické připojení	3 vodiče kabel
Délka kabelu	2.5 m
Materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
Velikost	5x5x25 mm
Způsob upevnění	s vnitřním závitem
Způsob montáže	závazný
Hmotnost výrobku	22 g

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Materiál tělesa	mosaz poniklováno
Indikace stavu sepnutí	žlutá LED
Stupeň krytí	IP67
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Výběr čidla, dodatečná informace	zvláštní tvar
Elektrický výstup	PNP
Výběr provedení čidla	standard