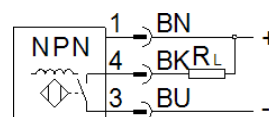
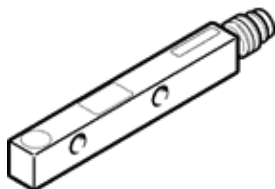


čidlo SIES-Q8B-NS-S-L

č. dílu: 178293

FESTO

indukční, s konektorem, vestavné, spínací, spínání záporného potenciálu.



katalogový list

parametr	hodnota
odpovídá normě	EN 60947-5-2
povolení	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
jmenovitá spínací vzdálenost	1.5 mm
zaručená spínací vzdálenost	1.2 mm
omezovací činitele	hliník = 0,45 nerezová ocel St 18/8 = 0,8 měď = 0,4 mosaz = 0,55 ocel St 37 = 1,0
okolní teplota	-25 ... 70 °C
opakovatelná přesnost	0.07 mm
spínaný výstup	NPN
funkce spínaného prvku	spínač
max. spínací frekvence	3,500 Hz
max. frekvence spínání DC	1,500 Hz
max. výstupní proud	200 mA
pokles napětí	2 V
odolnost zkratu	pulzující
rozsah provozního napětí DC	10 ... 30 V
zbytkové zvlnění	10 %
proud chodu naprázdno	≤ 10 mA
ochrana proti přepólování	pro všechna elektrická připojení
elektrické připojení	3 piny M8x1 konektor
velikost	8x8x59 mm
typ upevnění	vnitřním závitem
druh montáže	vestavný
hmotnost výrobku	12 g
materiál tělesa	zinkový tlakový odlitek pochromovaný poniklováno
ukazatel polohy sepnutí	žlutá LED
stupeň krytí	IP67
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L