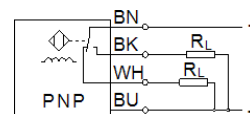
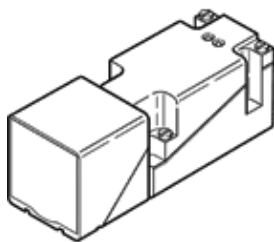


čidlo SIES-Q40B-PA-X-2L

č. dílu: 150492

FESTO

indukční, speciální tvar.



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
jmenovitá spínací vzdálenost	15 mm
zaručená spínací vzdálenost	12.2 mm
omezovací činitele	hliník = 0,3 nerezová ocel St 18/8 = 0,7 měď = 0,25 mosaz = 0,3 ocel St 37 = 1,0
okolní teplota	-25 ... 85 °C
opakovatelná přesnost	0.75 mm
spínaný výstup	PNP
funkce spínaného prvku	antivalentní
max. spínací frekvence	100 Hz
max. frekvence spínání DC	100 Hz
maximální výstupní proud v závislosti na teplotě	200 mA při ≤ 50 °C 150 mA při ≤ 85 °C
pokles napětí	3.5 V
odolnost zkratu	pulzující
rozsah provozního napětí DC	10 ... 30 V
zbytkové zvlnění	10 %
proud chodu naprázdno	≤ 40 mA
ochrana proti přepólování	pro všechna elektrická připojení
elektrické připojení	šroubovací svorka
materiál tělesa konektoru	PA PBT
šroubení pro kabel	M20x1,5
přípustný průměr kabelu	7.5 ... 12.5 mm
velikost	40x40x120 mm
typ upevnění	průchozí dírou
druh montáže	vestavný
hmotnost výrobku	230 g
materiál tělesa	PET
ukazatel připravenosti k provozu	zelená LED
ukazatel polohy sepnutí	žlutá LED
stupeň krytí	IP65
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L