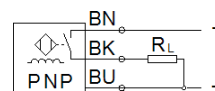


čidlo DADG-D-F8-16/20

č. dílu: 8072857

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
odpovídá normě	EN 60947-5-2
povolení	RCM Mark c UL us (OL)
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
jmenovitá spínací vzdálenost	0.6 mm
zaručená spínací vzdálenost	0.64 mm
omezovací činitele	hliník = 0,55 nerezová ocel St 18/8 = 0,8 měď = 0,5 mosaz = 0,65 ocel St 37 = 1,0
okolní teplota	-25 ... 70 °C
opakovatelná přesnost	0.01 mm
spínaný výstup	PNP
funkce spínaného prvku	spínač
max. spínací frekvence	5,000 Hz
max. frekvence spínání DC	5,000 Hz
max. výstupní proud	100 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 1, druh připojení	kabel
elektrické připojení 1, technika připojení	volné konce
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	3
délka kabelu	2 m
materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
velikost	M4
typ upevnění	pevně přišroubov.
druh montáže	vestavný
hmotnost výrobku	26 g
materiál tělesa	ocel
stupeň krytí	IP67
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III