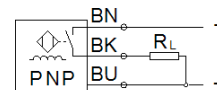


# Mejno stikalo DADG-D-F8-16/20

Številka dela: 8072857

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ustreza standardu	EN 60947-5-2
Dovoljenje	RCM Mark c UL us (OL)
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Imenska vklopna razdalja	0,6 mm
Zagotovljena vklopna razdalja	0,64 mm
Redukcijski faktorji	Aluminij = 0,55 Nerjavno jeklo St 18/8 = 0,8 Baker = 0,5 Medenina = 0,65 jeklo St 37 = 1,0
Temperatura okolice	-25 ... 70 °C
Ponovljivost	0,01 mm
Izhod stikala	PNP
Stikalni element	Vklopni kontakt
Maks. preklopna frekvenca	5.000 Hz
Maks. preklopna frekvenca DC	5.000 Hz
Maks. izhodni tok	100 mA
Padec napetosti	2 V
Kratkostična odpornost	Pulzirajoč
Območje obratovalne napetosti DC	10 ... 30 V
Preostala valovitost	10 %
Tok prostega teka	≤ 10 mA
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse električne priključke
Električni priključek 1, vrsta priključka	Kabel
Električni priključek 1, priključna tehnika	prost konec
Električni priključek 1, število polov/žic	3
Dolžina kabla	2 m
Material, oplaščenje kabla	TPE-U(PUR)
Velikost	M4
Način pritrditve	fiksno privit
Način vgradnje	izravnano
Masa izdelka	26 g
Material, ohišje	Jeklo
Vrsta zaščite	IP67
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III