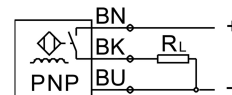


Mejno stikalo DADG-D-F8-16/20

Številka dela: 8072857

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
V skladu s standardom	EN 60947-5-2
Odobritev	RCM Mark c UL nas (OL)
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Nazivna preklopna razdalja	0.6 mm
Zagotovljena preklopna razdalja	0.64 mm
Faktorji zmanjšanja	aluminij = 0,55 nerjavno jeklo St 18/8 = 0,8 baker = 0,5 medenina = 0,65 jeklo St 37 = 1,0
Temperatura okolice	-25 °C...70 °C
Ponovljivost	0.01 mm
Preklopni izhod	PNP
Funkcija preklopnega elementa	vklopni kontakt
Največja preklopna frekvenca	5000 Hz
Največja preklopna frekvenca DC	5000 Hz
Največji izhodni tok	100 mA
Padec napetosti	2 Volt
Odpornost proti kratkemu stiku	taktirajoča
Območje delovne napetosti DC	10 Volt...30 Volt
Preostala valovitost	10 %
Tok med prostim tekom	10 mA
Zaščito pred obrnjeno polariteto	za vse električne priključke
Električni priključek 1, vrsta priključka	kabel
Električni priključek 1, priključna tehnika	odprt konec
Električni priključek 1, število polov/žil	3
Dolžina kabla	2 m
Material kableskega plašča	TPE-U(PUR)
Velikost	M4
Način pritrditve	fiksno privijačeno
Način vgradnje	v isti ravnini

Značilnost	Vrednost
Teža izdelka	26 g
Material ohišja	jeklo
Stopnja zaščite	IP67
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III