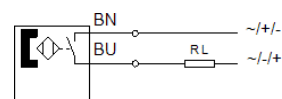
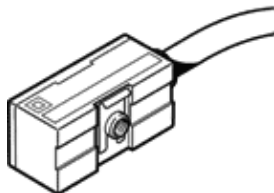


# Mejno stikalo SMEO-1-B

Številka dela: 30457

FESTO

brez pritrdilnega sklopa.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oblika	Blokovna izvedba
Ustreza standardu	EN 60947-5-2
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po nizkonapetostni smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Merjena veličina	Položaj
Princip merjenja	magnetni Reed
Temperatura okolice	-20 ... 70 °C
Ponovljivost	0,2 mm
Izhod stikala	z bipolarnim kontaktom
Stikalni element	Vklopni kontakt
Čas vklopa	0,5 ms
Čas izklopa	0,03 ms
Maks. preklopna frekvenca	500 Hz
Maks. izhodni tok	1 A
Maks. izhodni tok AC	1 A
Maks. izhodni tok DC	1 A
Maks. preklopna moč AC	40 VA
Maks. preklopna moč DC	40 W
Padec napetosti	$\leq 0$ V
Zaostali tok	0 mA
Kratkostična odpornost	ne
Odpornost na preobremenitve	ni na voljo
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 250 V
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 200 V
Zaščita pred zamenjavo polov	ne
Električni priključek 1, vrsta priključka	Kabel
Električni priključek 1, priključna tehnika	prost konec
Električni priključek 1, število polov/žic	2
Smer izhoda priključka	vzdolž
Dolžina kabla	2,5 m
Barva oplaščenja kabla	siva
Material, oplaščenje kabla	PVC
Način pritrditve	s priborom
Pritezni moment	2,9 Nm
Položaj vgradnje	poljuben
Masa izdelka	100 g
Barva ohišja	črna
Material, ohišje	Epoksi smola PC

Značilnost	Vrednost
	PET Jeklo TPE-O cinkova tlačna litina
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 70 °C
Vrsta zaščite	IP67
Izolacijska napetost	250 V
Odpornost na nihanje napetosti	4 kV
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Stopnja umazanije	3