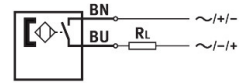


Mejno stikalo SMEO-1-B

Številka dela: 30457

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnova	blokovna zasnova
V skladu s standardom	EN 60947-5-2
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU o nizki napetosti v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Merilna veličina	Pozicija
Merilno načelo	magnetni REED
Temperatura okolice	-20 °C...70 °C
Ponovljivost	0.2 mm
Preklopni izhod	z bipolarnimi kontakti
Funkcija preklopnega elementa	vklopni kontakt
Čas vklopa	0.5 ms
Čas izklopa	0.03 ms
Največja preklopna frekvenca	500 Hz
Največji izhodni tok	1 A
Največji izhodni tok AC	1 A
Največji izhodni tok DC	1 A
Največja preklopna zmogljivost AC	40 VA
Največja preklopna zmogljivost DC	40 W
Padec napetosti	0 V
Preostali tok	0 mA
Odpornost proti kratkemu stiku	ne
Odpornost proti preobremenitvi	ni na voljo
Območje delovne napetosti AC	0 V...250 V
Območje delovne napetosti DC	0 V...200 V
Zaščito pred obrnjeno polariteto	ne
Električni priključek 1, vrsta priključka	kabel
Električni priključek 1, priključna tehnika	odprt konec

Značilnost	Vrednost
Električni priključek 1, število polov/žil	2
Smer izhoda priključka	vzdolžno
Dolžina kabla	2.5 m
Barva kabelskega plašča	siva
Material kabelskega plašča	PVC
Način pritrditve	z opremo
Pritezni moment	2.9 Nm
Položaj vgradnje	poljubno
Teža izdelka	100 g
Barva ohišja	črna
Material ohišja	epoksidna smola PC PET jeklo TPE-O cinkova tlačna litina
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °C...70 °C
Stopnja zaščite	IP67
Izolacijska napetost	250 V
Odpornost proti udarni napetosti	4 kV
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopnja umazanosti	3