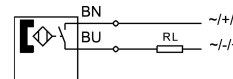


# Mejno stikalo SMEO-1-LED-230-K5-B

Številka dela: 160998

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnova	blokovna zasnova
V skladu s standardom	EN 60947-5-2
Odobritev	RCM Mark
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 AC	250 mA
Največji izhodni tok DC	120 mA
Največja preklopna zmogljivost AC	40 VA
Največja preklopna zmogljivost DC	40 W
Padec napetosti	4.5 Volt
Preostali tok	0 mA
Odpornost proti kratkemu stiku	ne
Odpornost proti preobremenitvi	ni na voljo
Območje delovne napetosti AC	5 Volt...250 Volt
Območje delovne napetosti DC	5 Volt...200 Volt
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	5 m
Barva kabelskega plašča	siva
Material kabelskega plašča	PVC
Način pritrditve	z opremo
Pritezni moment	2.9 Nm
Položaj vgradnje	poljubno
Teža izdelka	130 g
Barva ohišja	črna
Material ohišja	epoksidna smola PC PET jeklo TPE-O cinkova tlačna litina
Prikaz preklopnega stanja	Rumena LED-dioda
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °C...70 °C
Stopnja zaščite	IP67
Odpornost proti udarni napetosti	4 kV
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopnja umazanosti	3