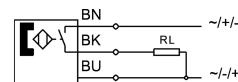


Mejno stikalo SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE

Številka dela: 543863

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Odobritev	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV 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
Posebne lastnosti	odpornost proti olju
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Merilno načelo	magnetni REED
Temperatura okolice	-40 °C...70 °C
Preklopni izhod	z bipolarnimi kontakti
Funkcija preklopnega elementa	vklopni kontakt
Največji izhodni tok	500 mA
Največji izhodni tok v pritrdilnih sklopih	80 mA
Največja preklopna zmogljivost AC	10 VA
Največja preklopna zmogljivost DC	10 W
Največja preklopna zmogljivost DC v pritrdilnih sklopih	2.4 W
Največja preklopna zmogljivost AC v pritrdilnih sklopih	2.4 VA
Padec napetosti	1.875 Volt
Odpornost proti kratkemu stiku	ne
Odpornost proti preobremenitvi	ni na voljo
Območje delovne napetosti AC	5 Volt...30 Volt
Območje delovne napetosti DC	5 Volt...30 Volt
Zaščito pred obrnjeno polariteto	ne
Električni priključek 1, vrsta priključka	kabel
Električni priključek 1, priključna tehnika	odprt konec
Električni priključek 1, število polov/žil	3
Smer izhoda priključka	vzdolžno
Preskusni pogoji vodnika	trajna upogibna trdnost: po standardu Festo preskusni pogoji na zahtevo Energetska veriga: > 5 mio ciklov, polmer upogibanja 75 mm
Dolžina kabla	5 m
Lastnost voda	Standardno/ primerno za energetske verige

Značilnost	Vrednost
Material kableskega plašča	TPE-U(PUR)
Način pritrditve	fiksno privijačeno lahko se vstavi v utor od zgoraj
Teža izdelka	58.3 g
Material ohišja	PA visoko legirano nerjavno jeklo
Prikaz preklopnega stanja	Rumena LED-dioda
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °C...70 °C
Stopnja zaščite	IP65 IP68
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L