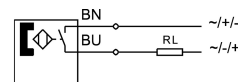


Mejno stikalo SME-8-K-24-S6

Številka dela: 161756

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnova	za T-utor
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 RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Napotek za uporabo	Samo za fiksno polaganje kablov
Merilna veličina	Pozicija
Merilno načelo	magnetni REED
Temperatura okolice	-40 °C...120 °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	800 Hz
Največji izhodni tok	500 mA
Največja preklopna zmogljivost AC	10 VA
Največja preklopna zmogljivost DC	10 W
Padec napetosti	0 Volt
Najmanjši bremenski tok	0 mA
Odpornost proti kratkemu stiku	ne
Odpornost proti preobremenitvi	ni na voljo
Območje delovne napetosti AC	0 Volt...30 Volt
Območje delovne napetosti DC	0 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	2
Smer izhoda priključka	vzdolžno
Dolžina kabla	2.5 m

Značilnost	Vrednost
Material kableskega plašča	TPE-S
Način pritrditve	vpetje v T-utor lahko se vstavi vzdolžno v utor
Pritezni moment	0.2 Nm
Položaj vgradnje	poljubno
Teža izdelka	50 g
Barva ohišja	črna
Material ohišja	epoksidna smola PET visoko legirano nerjavno jeklo
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °C...120 °C
Stopnja zaščite	IP67
Izolacijska napetost	50 Volt
Odpornost proti udarni napetosti	0.8 kV
Odpornost proti vibracijam v skladu z DIN/IEC 68, del 2-6	testirano v skladu s stopnjo resnosti 2
Trajna odpornost na udarce v skladu z DIN/IEC 68, del 2-82	testirano v skladu s stopnjo resnosti 2
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopnja umazanosti	3