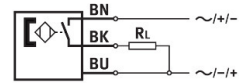


Mejno stikalo SME-8-K5-LED-24

Številka dela: 175404

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnova	za T-utor
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 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	Podpora/Pregled senzorjev pogona „Primeren senzor za pogon“
Merilna veličina	Pozicija
Merilno načelo	magnetni REED
Temperatura okolice	-40 °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	800 Hz
Največji izhodni tok	500 mA
Največja preklopna zmogljivost AC	10 VA
Največja preklopna zmogljivost DC	10 W
Padec napetosti	0 V
Induktivni zaščitni tokokrog	prilagojeno tuljavam MZ, MY, ME
Odpornost proti kratkemu stiku	ne
Odpornost proti preobremenitvi	ni na voljo
Območje delovne napetosti AC	12 V...30 V
Območje delovne napetosti DC	12 V...30 V
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

Značilnost	Vrednost
Dolžina kabla	5 m
Barva kabelskega plašča	siva
Material kabelskega plašča	TPE-U(PUR)
Način pritrditve	vpetje v T-utor lahko se vstavi vzdolžno v utor
Pritezni moment	0.2 Nm
Položaj vgradnje	poljubno
Teža izdelka	60 g
Barva ohišja	črna
Material ohišja	epoksidna smola PC PET visoko legirano nerjavno jeklo
Prikaz preklopnega stanja	Rumena LED-dioda
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °C...70 °C
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Izolacijska napetost	50 V
Odpornost proti udarni napetosti	0.8 kV
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopnja umazanosti	3