

Mejno stikalo SME-8-K-7,5-LED-24

Številka dela: 530491

FESTO

električen, z Reed kontaktom, za pogone s T-utorom, s kablom.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oblika	za T-utor
Ustreza standardu	EN 60947-5-2
Dovoljenje	RCM Mark
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Navodila za uporabo	Podpora/pregled sensorja pogona "Primeren senzor za pogon"
Merjena veličina	Položaj
Princip merjenja	magnetni Reed
Temperatura okolice	-40 ... 70 °C
Ponovljivost	0,2 mm
Izhod stikala	z bipolarnim kontaktom
Stikalni element	Vklopni kontakt
Čas vklopa	≤ 0,5 ms
Čas izklopa	0,03 ms
Maks. preklopna frekvenca	800 Hz
Maks. izhodni tok	500 mA
Maks. preklopna moč AC	10 VA
Maks. preklopna moč DC	10 W
Padec napetosti	0 V
Kratkostična odpornost	ne
Odpornost na preobremenitve	ni na voljo
Območje obratovalne napetosti AC	12 ... 30 V
Območje obratovalne napetosti DC	12 ... 30 V
Zaščita pred zamenjavo polov	ne
Električni priključek 1, vrsta priključka	Kabel
Električni priključek 1, priključna tehnika	prost konec
Električni priključek 1, število polov/žic	3
Smer izhoda priključka	vzdolž
Dolžina kabla	7,5 m
Barva oplaščenja kabla	siva
Material, oplaščenje kabla	TPE-U(PUR)
Način pritrditve	vpet v T-utor vstavljen vzdolžno v utor
Prítezni moment	0,2 Nm
Položaj vgradnje	poljubna
Masa izdelka	85 g
Barva ohišja	črna
Material, ohišje	Epoksi smola PC PET visokolegirano jeklo, nerjavno

Značilnost	Vrednost
Prikaz stanja preklopa	Rumena LED
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 70 °C
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Izolacijska napetost	50 V
Odpornost na nihanje napetosti	0,8 kV
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Stopnja umazanije	3