

Mejno stikalo SMEO-8E-K-24-S6

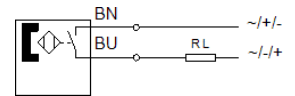
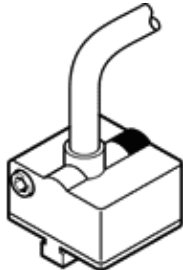
Številka dela: 171158
Izdelek, ki se opušča

FESTO

električen, z Reed kontaktom, za pogone s T-utorom, brez pritrdilnega sklopa, s kablom, toplotno obstojna izvedba.

Potreben ločen pritrdilni element SMB-8E (štev. dela 178230).

Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2023. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oblika	za T-utor
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 ... 120 °C
Ponovljivost	0,2 mm
Izhod stikala	s kontaktom
Stikalni element	Vklopni kontakt
Čas vklopa	$\leq 0,5$ ms
Čas izklopa	0,03 ms
Maks. preklopna frekvenca	500 Hz
Maks. izhodni tok	500 mA
Maks. preklopna moč AC	10 W
Maks. preklopna moč DC	10 W
Padec napetosti	0,5 V
Kratkostična odpornost	ne
Odpornost na preobremenitve	ni na voljo
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 30 V
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 30 V
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse električne priključke
Električni priključek 1, vrsta priključka	Kabel
Električni priključek 1, priključna tehnika	prost konec
Električni priključek 1, število polov/žic	2
Smer izhoda priključka	prečno
Dolžina kabla	2,5 m
Barva oplaščenja kabla	siva
Material, oplaščenje kabla	TPE-S
Način pritrditve	s priborom
Pritezni moment	0,5 Nm
Položaj vgradnje	poljuben
Masa izdelka	40 g
Barva ohišja	črna
Material, ohišje	eloksiran aluminij TPE-U(PU) visokolegirano jeklo, nerjavno

Značilnost	Vrednost
Temperatura okolice, premični kabli	-40 ... 120 °C
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Izolacijska napetost	50 V
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Stopnja umazanije	3