

Mejno stikalo SMEO-8E-M12-LED-230

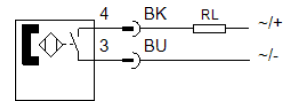
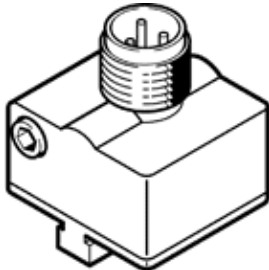
Številka dela: 171160
Izdelek, ki se opušča

FESTO

električen, z Reed kontaktom, za pogone s T-utorom, brez pritrdilnega sklopa, z vtičem M12.

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
Ustreza standardu	EN 60947-5-2
Dovoljenje	RCM Mark
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po nizkonapetostni smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo 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	-20 ... 60 °C
Ponovljivost	0,2 mm
Izhod stikala	z bipolarnim kontaktom LED brez funkcije
Stikalni element	Vklopni kontakt
Čas vklopa	≤ 2 ms
Čas izklopa	0,03 ms
Maks. preklopna frekvenca	500 Hz
Maks. izhodni tok	120 mA
Maks. preklopna moč AC	10 VA
Maks. preklopna moč DC	10 W
Padec napetosti	3,9 V
Kratkostična odpornost	ne
Odpornost na preobremenitve	ni na voljo
Območje obratovalne napetosti AC	3 ... 230 V
Območje obratovalne napetosti DC	3 ... 250 V
Zaščita pred zamenjavo polov	ne
Električni priključek 1, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Električni priključek 1, število polov/žic	3
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo
Smer izhoda priključka	prečno
Način pritrditve	s priborom
Prítezni moment	0,5 Nm
Položaj vgradnje	poljuben
Masa izdelka	9 g
Barva ohišja	črna

Značilnost	Vrednost
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje TPE-U(PU) visokolegirano jeklo, nerjavno
Prikaz stanja preklopa	Rumena LED
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Izolacijska napetost	250 V
Odpornost na nihanje napetosti	4 kV
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Stopnja umazanije	3