

Priartėjimo jutiklis SMEO-8E-S-LED-24

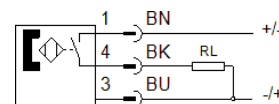
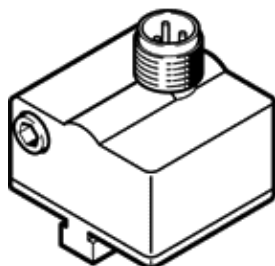
Gaminio numeris: 171163
Nebetiekiamas produktas

FESTO

elektrinis, herkoninis kontaktas, pavaroms su T-grioveliu, be tvirtinimo elementų, su kištuku M8.

Separate mounting component SMB-8E required (part no. 178230)

Type to be discontinued. Available until 2023. See Support Portal for alternative products.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Konstrukcija	T- formai
Atitinka standartus	EN 60947-5-2
Leidimas	RCM Mark
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Informacija	atitinka RoHS
Instructions for use	Support / Actuator-sensor overview "The right sensor for the actuator"
Matuotas kintamasis	Pozicija
Matavimo principas	Magnetinis
Aplinkos temperatūra	-40 ... 60 °C
Kartojimo tikslumas	0,2 mm
Jungiklio išėjimas	Su kontaktu, dvipolis
Komutavimo elemento funkcija	Normaliai atviras kontaktas
Suveikimo laikas	$\leq 0,5$ ms
išjungimo laikas	0,03 ms
Maksimalus perjungimo dažnis	800 Hz
Maksimali išėjimo srovė	500 mA
Maksimali kontaktinė galia, kintama srovė	10 VA
Maksimali kontaktinė galia, nuolatinė srovė	10 W
Atsparumas trumpam jungimui	Ne
Perkrovimo galimybė	Negalimas
Nominalus AC įtampos lygis	12 ... 30 V
Nominalus DC įtampos lygis	12 ... 30 V
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	Ne
Electrical connection 1, connection type	Kištukas
Electrical connection 1, connection technology	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Electrical connection 1, number of pins/wires	3
Jungties išėjimo kryptis	Šalutinis
Material electrical contact	Žalvaris Nikeliuota
Montavimo tipas	su priedais
Suspaudimo momentas	0,5 Nm
Montavimo pozicija	Bet koks
Produkto svoris	10 g
Korpuso spalva	Juodas
Material housing	Aliuminio liejinys TPE-U(PU) aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis

Savybės	Reikšmė
Darbo režimo dispėjus	LED geltonas
Apsaugos klasė	IP65 IP67
Izoliacinė įtampa	50 V
Atsparumas smūgiams	0,8 kV
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Užterštumo laipsnis	3