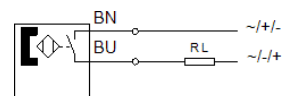
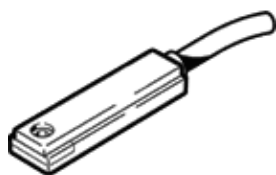


Priartėjimo jutiklis SME-8-K-24-S6

Gaminio numeris: 161756

FESTO

elektrinis, herkoninis kontaktas, pavaroms su T- grioveliu, su kabeliu, be LED, atsparus aukštai temperatūrai.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Konstrukcija	T- formai
Atitinka standartus	EN 60947-5-2
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvims 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	Only for fixed cable installation
Matuotas kintamasis	Pozicija
Matavimo principas	Magnetinis
Aplinkos temperatūra	-40 ... 120 °C
Kartojimo tikslumas	0,2 mm
Jungiklio išėjimas	Su kontaktu, dvipolis
Komutavimo elemento funkcija	Normaliai atviras kontaktas
Suveikimo laikas	≤ 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
Įtampos kritimas	0 V
Minimali apkrovos srovė	0 mA
Atsparumas trumpam jungimui	Ne
Perkrovimo galimybė	Negalimas
Nominalus AC įtampos lygis	0 ... 30 V
Nominalus DC įtampos lygis	0 ... 30 V
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	Ne
Electrical connection 1, connection type	Kabelis
Electrical connection 1, connection technology	atviri laidai
Electrical connection 1, number of pins/wires	2
Jungties išėjimo kryptis	ašinis
Kabelio ilgis	2,5 m
Material cable sheath	TPE-S
Montavimo tipas	Užfiksuota T formoje įjungiamas į išilginį lizdą
Suspaudimo momentas	0,2 Nm
Montavimo pozicija	Bet koks
Produkto svoris	50 g
Korpuso spalva	Juodas
Material housing	Epoksidinė derva PET aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Aplinkos temperatūra esant lankščiai kabelių instaliacijai	-5 ... 120 °C

Savybės	Reikšmė
Apsaugos klasė	IP67
Izoliacinė įtampa	50 V
Atsparumas smūgiams	0,8 kV
Vibracijos varža pagal DIN/IEC 68, dalys 2 - 6	Patikrinta pagal griežtumo lygį 2
Ilgalaikis atsparumas smūgiams pagal DIN/IEC 68, dalys 2 - 82	Patikrinta pagal griežtumo lygį 2
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Užterštumo laipsnis	3