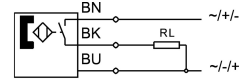


Senzor položaja SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE

Broj dela: 543862

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Dozvola	RCM oznaka c UL us – Listed (OL)
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK propisima za elektromagnetnu kompatibilnost prema UK RoHS propisima
Posebne karakteristike	otporno na ulje
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Princip merenja	magnetni Reed
Temperatura okruženja	-40 °C...70 °C
Uklopni izlaz	bipolarno sa kontaktima
Funkcija uklopnog elementa	Zatvarač
Maks. izlazna struja	500 mA
Maks. izlazna struja u montažnim kompletima	80 mA
Maks. uklopno vreme AC	10 VA
Maks. uklopna snaga DC	10 W
Maks. uklopno vreme DC u montažnim kompletima	2.4 W
Maks. uklopno vreme AC u montažnim kompletima	2.4 VA
Pad napona	1.5 V
Otpornost na kratki spoj	ne
Otpornost na preopterećenje	ne postoji
Napomena o opsegu radnog pritiska AC	5 V...30 V
Opseg radnog pritiska DC	5 V...30 V
Zaštita od zamene polova	ne
Električni priključak 1, vrsta priključka	Kabl sa utičnicom
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	otvoreni kraj
Električni priključak 1, broj polova/žica	3
Smer izvoda priključka	uzdužno
Uslovi provere voda	Otpornost na naizmenično savijanje: prema Festo standardu Uslovi provere na zahtev Energetski lanac: > 5 miliona ciklusa, radijus savijanja 75 mm
Dužina kabla	2.5 m
Karakteristika voda	Standardno/pogodno za energetske lance

Karakteristika	Vrednost
Materijal plašta kabla	TPE-U(PUR)
Vrsta pričvrščenja	čvrsto zašrafljeno može se postaviti u otvor odozgo
Težina proizvoda	29.8 g
Materijal kućišta	PA visokolegirani čelik, nerđajući
Prikaz uklopnog stanja	LED žuti
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	-5 °C...70 °C
Vrsta zaštite	IP65 IP68
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L