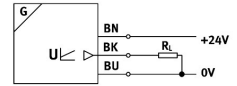


Transmitter položaja SDAC-MHS-M20-1L-V-E-2.5-LE

Broj dela: 8128403

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Oblik	za okrugli žleb
Dozvola	RCM oznaka
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
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen bez halogena
Napomena o korišćenju	Podrška / Pregled pogona senzora „Odgovarajući senzor za pogon“
Merna veličina	Pozicija
Princip merenja	magnetni Hall
Područje registrovanja	25 mm
Temperatura okruženja	-40 °C...80 °C
Interval provere tip.	2 ms
Maks. brzina pomeranja	4 m/s
Rezolucija putanje	0.047 mm
Preciznost ponavljanja	0.2 mm
Analogni izlaz	0 - 10 V
Osetljivost	0.45 V/mm
Vrsta greške u linearnosti.	±2 mm
Min. otpor pri opterećenju, naponski izlaz	10 kΩ
Otpornost na kratki spoj	da
Otpornost na preopterećenje	postoji
Izlazni signal	analogni
Opseg radnog pritiska DC	15 V...30 V
Preostala valovitost	10%
Struja u praznom hodu	12 mA
Zaštita od zamene polova	da
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

Karakteristika	Vrednost
Uslovi provere voda	Otpornost na naizmenično savijanje: prema Festo standardu Torsionsfestigkeit: > 300 000 Zyklen, ±270°/0,1 m Energetski lanac: > 5 miliona ciklusa, radijus savijanja 28 mm
Dužina kabla	2.5 m
Karakteristika voda	pogodno za energetske lance/pogodno za robote
Boja plašta kabla	sivo
Materijal plašta kabla	TPE-U(PUR)
Vrsta pričvršćenja	čvrsto zašrafljeno može se uzdužno ugurati u žleb
Ugradni položaj	Proizvoljan
Težina proizvoda	21 g
Materijal kućišta	PA-ojačan visokolegirani čelik, nerđajući
Prikaz statusa	LED crveni, zeleni
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	-20 °C...70 °C
Vrsta zaštite	IP65 IP68
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikl u čeliku, hemijski niklované površine, štampane ploče, vodovi, električni konektori i namotaji
Klasa za čiste sobe	Klasa 4 prema ISO 14644-1