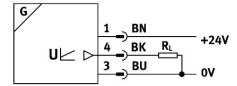


# Transmitter položaja SDAC-MHS-M20-1L-V-E-0.3-M8

Broj dela: 8128402

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 utikačem
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	M8x1 A-kodirano prema EN 61076-2-104
Električni priključak 1, broj polova/žica	3

Karakteristika	Vrednost
Električni priključak 1, vrsta pričvršćenja	Vijčana blokada pomoću šestougaonog vijka SW9 i dugačkog nareckanog vijka
Smer izvoda priključka	uzdužno
Materijal utičnih kontakata	Mesing, niklovan i pozlaćen
Uslovi provjere voda	Otpornost na naizmjenično savijanje: prema Festo standardu Torsionsfestigkeit: > 300 000 Zyklen, ±270°/0,1 m Energetski lanac: > 5 miliona ciklusa, radijus savijanja 28 mm
Dužina kabla	0.3 m
Karakteristika voda	pogodno za energetske lance/pogodno za robote
Boja plašta kabla	sivo
Materijal plašta kabla	TPE-U(PUR)
Vrsta pričvršćenja	čvrsto zašrafovano može se uzdužno ugurati u žleb
Ugradni položaj	Proizvoljan
Težina proizvoda	9 g
Materijal kućišta	PA-ojačan visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal zatvarajuće navrtke	Niklovan mesing
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 niklovan površine, štampane ploče, vodovi, električni konektori i namotaji
Klasa za čiste sobe	Klasa 4 prema ISO 14644-1