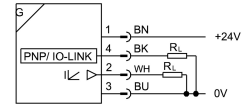


Odašiljač položaja SDAP-MHS-M100-1L-A-E-0.3-M8

Broj dijela: 8050121

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Konstrukcija	za T-utor
Odobrenje	RCM oznaka c UL us - Navedeno (OL)
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU EMC direktivi prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK propisima za EMC prema UK RoHS propisima
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS bez halogena
Mjerna veličina	Položaj
Princip mjerenja	Elektromagnetski efekt
Područje detekcije	0 mm...100 mm
Temperatura okoline	-25 °C...70 °C
Tipični interval uzorkovanja	1 ms
Maksimalna brzina vožnje	3 m/s
Razlučivost pomaka	0.05 mm
Analogni izlaz	4 - 20 mA
osjetljivost	0.16 mA/mm
Tipična pogreška linearnosti	±0,25 mm
Maksimalni otpor opterećenja strujni izlaz	500 Ohm
Snaga kratkog spoja	da
Otpornost na preopterećenje	dostupno
Područje pogonskog napona DC	15 V...30 V
Mrežkanje	10 %
Zaštita od obrnutog polariteta	za sve električne priključke
Električni priključak 1, vrsta priključka	Kabel s utikačem
Električni priključak 1, tehnika spajanja	M8x1 A-kodirano prema EN 61076-2-104
Električni priključak 1, broj pinova / žica	4
Električni priključak 1, vrsta montaže	Vijčana brava
Smjer izlaznog priključka	uzdužno
Materijal utikačkih kontakata	Pozlaćena legura bakra

Svojstvo	Vrijednost
Linija uvjeta ispitivanja	Čvrstoća na zamor pri savijanju: prema Festo standardu Torzijska čvrstoća: > 300 000 ciklusa, ± 270 ° / 0,1 m Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 28 mm
Duljina kabela	0.3 m
Kvaliteta upravljanja	Suitable for energy chains/robot applications
Boja omotača kabela	Siva
Materijal omotača kabela	TPE-U (PUR)
Vrsta montaže	pričvršćeno vijkom Može se umetnuti u utor odozgo
Položaj montaže	po želji
Težina proizvoda	26 g
Materijal za kućište	Mesing, niklani PA ojačan poliester visokolegirani nehrđajući čelik
Materijal spojne matice	Mjed, poniklani
Materijalna folija	Poliester
Prikaz pripravnosti za rad	LED zelena
Prikaz statusa	LED crvena
Temperatura okoline s fleksibilnom instalacijom kabela	-20 °C...70 °C
Klasa zaštite	IP65 IP68
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L