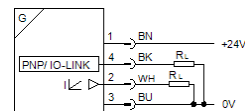
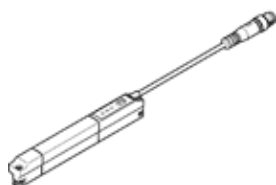


Prenosnik pozicije SDAP-MHS-M100-1L-A-E-0.3-M8

Broj artikla: 8050121

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Oblik	za T slot
Dozvola	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Materijal - napomena	RoHS komfornost Bez halogena
Merna veličina	Pozicija
Metod merenja	Hall magnetni
Opseg detekcije	0 ... 100 mm
Temperatura okoline	-25 ... 70 °C
Interval očitavanja, tipični	1 ms
Maks. brzina kretanja	3 m/s
Rezolucija puta	0,05 mm
Analogni izlaz	4 - 20 mA
Osjetljivost, izlaz struje	0,16 mA/mm
Greška linearnosti tipična u ± mm	±0,25 mm
Maks. otpor opterećenja, strujni izlaz	500 Ohm
Otpornost na kratak spoj	Da
Otpornost na preopterećenje	postoji
Područje pogonskog napona DC	15 ... 30 V
Preostala talasnost	10 %
Zaštita od zamene polova	za sve električne priključke
Electrical connection 1, connection type	Kabl sa utikačem
Electrical connection 1, connection technology	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Electrical connection 1, number of pins/wires	4
Electrical connection 1, type of mounting	Screw lock
Odlazni smer, priključak	aksijalno
Material electrical contact	Gold-plated copper alloy
Uslovi ispitivanja kabla	Čvrstoća na izmenično savijanje prema Festo normi, uslovi ispitivanja na zahtev Čvrstoća na torziju: > 300 000 ciklusa, ±270°/0,1 m Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 28 mm
Dužina kabla	0,3 m
Svojstvo kabla	Suitable for energy chains/robot applications
Boja izolacije	sivo
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Vrsta pričvršćenja	vijčano pričvršćen se može uložiti odozgo u slot
Položaj ugradnje	proizvoljno
Težina proizvoda	26 g
Material housing	Mesing niklovan PA ojačan

Svojstvo	Vrednost
	Poliester visokolegirani čelik, nerđajući
Material of union nut	Mesing niklovan
Material foil	Poliester
Indikacija pogonske spremnosti	LED zeleni
Prikaz statusa	LED crveni
Temperatura okoline kod pokretnog postepenja kablova	-20 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP65 IP68
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L