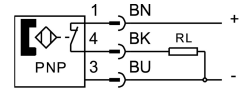


Senzor de proximitate SMT-8M-A

Numar piesa: 574333

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoarea
Design	pentru canelura T
Pe baza standardului	EN 60947-5-2
Autorizare	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind CEM conform directivei RoHS a UE
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind EMC conform reglementarilor RoHS din UK
Organizatia emitenta a certificatului	UL E232949
Caracteristici speciale	rezistent la ulei
Nota privind materialele	Conform RoHS fara halogen
Nota de aplicare	https://www.festo.com/Drive-Sensor-Overview
Variabila masurata	Pozitia
Principiul de masurare	magnetorezistent
Temperatura ambianta	-40 °C...85 °C
Precizie de repetare	0.2 mm
Iesire de comutare	NPN PNP Comutabil PNP/NPN fara contact cu 2 fire
Functia elementului de comutare	Deschizator Contact ND/NI comutabil Contact N/O
Timp de comutare	1.3 ms 7.3 ms
Frecventa max. de comutare	130 Hz
Curent de iesire max.	100 mA
Curent de iesire max. in kit-urile de fixare	100 mA
Capacitate de comutare CC	1.9 W...2.8 W
Capacitate de comutare CC max. in seturile de montare	1.2 W...2.8 W
Cadere de tensiune	6 V
Rezistenta la scurtcircuit	da
Rezistenta la suprasarcina	disponibil

Caracteristica	Valoare
Tensiune de functionare nominala CC	24 V
Domeniu de tensiune de lucru CC	5 V...30 V
Protectie la polaritate inversa	pentru toate conexiunile electrice
Conexiune electrica 1, tip de conectare	Cablu Cablu cu stecher
Conexiune electrica 1, tehnologie de conectare	M12x1, codificat A conform EN 61076-2-101 M8x1, codificat A conform EN 61076-2-104 capat deschis
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	2 3 4
Conexiune electrica 1, tip de montare	Blocare cu surub
Conexiune directie de evacuare	longitudinal
Conditii de testare cablu	Rezistenta la incovoiere: conform normei Festo Conditii de testare la cerere Rezistenta la torsiune: > 300 000 de cicluri, $\pm 270^\circ/0,1$ m Lant energetic: > 5 milioane de cicluri, raza de curbura 28 mm
Lungime cablu	0.1 m...30 m
Proprietate cablu	lant energetic adecvat/ robot adecvat
Culoare manta de cablu	gri
Material manta de cablu	TPE-U (PUR)
Tipul de montare	insurubat fix poate fi introdus in canelura de sus
Cuplu de strangere max.	0.6 Nm
Pozitie de instalare	orice
Culoarea carcasei	negru
Material carcasa	Alama, nichelata Ranforsat cu PA otel inoxidabil inalt aliat
Afisajul starii de comutare	LED galben LED galben (pentru PNP) / LED alb (pentru NPN)
Afisajul rezervei de functionare	LED portocaliu
Temperatura ambientala cu traseu mobil al cablurilor	-20 °C...85 °C
Tip de protectie	IP65 IP68 IP69K
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Potrivit pentru productia de baterii Li-ion	Metalele cu un continut de cupru, zinc sau nichel mai mare de 1% din masa sunt excluse de la utilizare. Sunt excluse nichelul din oteluri, suprafetele nichelate chimic, placile cu circuite imprimate, cablurile, conectorii tip stecher si bobinele
Clasa de puritate a incaperii	Clasa 4 conform ISO 14644-1