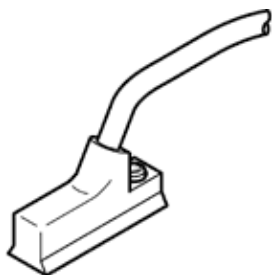


Senzor de proximitate SDBF-FBS-1L-NU-K-0.5-N-M8

Cod: 8106578

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Model	pentru fanta in coada de randunica
Indicatie material	conform RoHS
Unitate de masurare	Pozitie
Principiu de masurare	magneto-rezistiv
Temperatura mediului	-4 ... 176 °F
Iesire de comutare	NPN
Funcție de element de comutare	inchizator
Durata de anclansare	4 μs
Curentul maxim de iesire	200 mA
Capacitate maxima de comutare DC	4,8 W
Cadere de tensiune	1 V
Rezistenta la scurt-circuit	Da
Domeniul tensiunilor de operare DC	5 ... 28 V
protectie contra inversarii polaritatii	Da
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	Cablu cu priza
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	M8x1, codificare tip A conform EN 61076-2-104
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	3
Racordare pe directia evacuarii	60°
Culoare invelis cablu	negru
Materialul invelisului cablului	PVC
tip fixare	Insurubat strans inserabil in canal pe lungime
pozitie instalare	Oricare
Culoare carcasa	transparent
Afisarea starii de comutare	LED
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-20 ... 80 °C
Tip de protectie	NEMA 6
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III