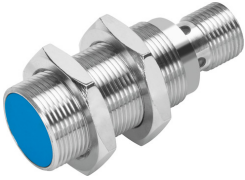


# Senzor de proximitate SIEH-M18B-NS-S-L-CR

Numar piesa: 538257

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Conform cu standardul	EN 60947-5-2
Autorizare	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind CEM
Distanta nominala de functionare	10 mm
Distanta de comutare securizata	8.1 mm
Factori de reducere	Aluminiu = 1,0 Otel inoxidabil de 1 mm grosime = 0,4 Otel inoxidabil de 2 mm grosime = 0,8 Cupru = 0,85 Alama = 1,3 Otel St 37 = 1,0
Temperatura ambianta	-25 °C...70 °C
Iesire de comutare	NPN
Functia elementului de comutare	Contact N/O
Repetabilitate valoare de comutare FS	0.5 mm
Histerezis	1.22 mm
Frecventa max. de comutare	200 Hz
Curent de iesire max.	200 mA
Cadere de tensiune	2 V
Circuit de protectie inductiv	incorporat Curent de iesire < 100mA si frecventa de comutare < 10Hz
Rezistenta la scurtcircuit	sincronizare
Domeniu de tensiune de lucru CC	10 V...30 V
Ondulatie remanenta	20 %
Curent fara sarcina	17 mA
Protectie la polaritate inversa	pentru toate conexiunile electrice
Conector electric	3 pini M12x1 Stecker
Dimensiune	M18
Tipul de montare	cu piulita de blocare
Tip de instalare	coplanar

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Greutate produs	53 g
Material carcasa	Otel aliaj inalt
Afisajul starii de comutare	LED galben
Temperatura ambientala cu traseu mobil al cablurilor	-5 °C...70 °C
Tip de protectie	IP67 IP69K
Rezistenta presiunii de instalare a senzorului	60 bar
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Selectie informatii suplimentare despre senzor	cu o distanta de comutare mai mare
lesire electrica	NPN
Selectarea versiunii de senzor	Carcasa complet din otel inoxidabil