

Bariera luminoasa tip furca SOOF-M-FL-SM-C80-N

Cod: 553558

FESTO

carcasa din metal.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Aprobare	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
Indicatie material	Fara cupru si PFTE contine substante cu PWIS conform RoHS
Unitate de masurare	Pozitie
Principiu de masurare	optoelectronic
Metode de masurare	Bariera luminoasa tip furca
Tip de lumina	rosu
diametru minim obiect	0,5 mm
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Precizie de repetare	0,06 mm
Iesire de comutare	NPN
Funcție de element de comutare	comutabil
Histerezis	<= 0,25 mm
Frecventa maxima de comutare	4.000 Hz
Curentul maxim de iesire	200 mA
Rezistenta la scurt-circuit	pulsatil
Domeniul tensiunilor de operare DC	10 ... 35 V
Pulsatii reziduale	± 5 %
Curent de mers in gol	30 mA
protectie contra inversarii polaritatii	pentru conectare la tensiunea de operare
Conectare electrica	3 pini M8x1 stecher
marime de fabricatie	Furca 80x55 mm
Distanta furca	80 mm
Greutate produs	130 g
Materialul carcasei	zinc turnat sub presiune lacuit
Afisarea starii de comutare	LED galben
Optiuni de ajustare	Potentiometru
Tip de protectie	IP67
Tensiune de izolare	50 V
Rezistenta la tensiune	0,8 kV
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Grad de contaminare	3