

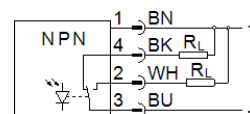
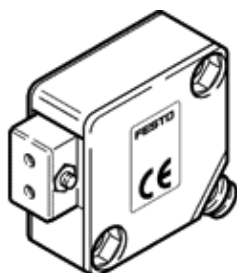
Dispozitiv fibra optica SOEG-L-Q30-NA-S-2L

Cod: 165325

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2020. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Corespunde normelor	EN 60947-5-2
Aprobare	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
Indicatie material	Fara cupru si PTFE
Metode de masurare	Amplificator fibra optica
Tip de lumina	rosu
Raza de actiune	0 ... 120 mm
Temperatura mediului	-25 ... 55 °C
Iesire de comutare	NPN
Funcție de element de comutare	Antivalent
Frecventa maxima de comutare	1.000 Hz
Curentul maxim de iesire	200 mA
Cadere de tensiune	2 V
Rezistenta la scurt-circuit	pulsatil
Domeniul tensiunilor de operare DC	10 ... 30 V
Pulsatii reziduale	20 %
Curent de mers in gol	25 mA
protectie contra inversarii polaritatii	Pentru toate conexiunile electrice
Conectare electrica	stecher M8x1 4 pini
marime de fabricatie	30x30x15 mm
tip fixare	cu orificiu
Greutate produs	18 g
Materialul carcasei	ranforsat PBT
Afisarea starii de comutare	LED galben
Afisarea rezervei de functionare	LED verde
Optiuni de ajustare	Potentiometru
Domeniu de reglare a limitei superioare	100 ... 400 mm
Setarea limitei superioare depinde de fibra optica	100 mm la SOEZ-LLG-RT-0,5-M6 120 mm la SOEZ-LLK-RT-2,0-M6 280 mm la SOEZ-LLG-SE-0,5-M4 400 mm la SOEZ-LLK-SE-2,0-M4
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-5 ... 55 °C
Tip de protectie	IP65
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune