

Receptor SOEG-E-Q50-PA-S-3L

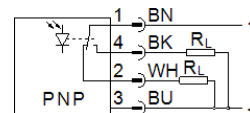
Cod: 537782

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO

Design in bloc.

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



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Model	Design in bloc
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 PFTE
Unitate de masurare	Pozitie
Principiu de masurare	optoelectronic
Metode de masurare	bariera luminoasa Receptor
Tip de lumina	infrarosu
Spot luminos maxim	75x75 mm la o distanta de operare de 1,5 m
Raza de actiune	0 ... 15.000 mm
Temperatura mediului	-20 ... 60 °C
lesire de comutare	PNP
Functie de element de comutare	Antivalent
Frecventa maxima de comutare	1.000 Hz
Curentul maxim de iesire	200 mA
Cadere de tensiune	<= 2,4 V
Rezistenta la scurt-circuit	pulsatil
Domeniul tensiunilor de operare DC	10 ... 30 V
Pulsatii reziduale	10 %
Curent de mers in gol	30 mA
protectie contra inversarii polaritatii	Pentru toate conexiunile electrice
Conectare electrica	stecher M12x1 4 pini
marime de fabricatie	50x50x17 mm
tip fixare	cu orificiu
Greutate produs	31 g
Materialul carcasei	ABS
Indicator gata de operare	LED verde
Afisarea starii de comutare	LED galben
Afisarea rezervei de functionare	LED rosu (oprit)
Optiuni de ajustare	Potentiometru
Domeniul de ajustare a limitei inferioare	0 mm
Domeniu de reglare a limitei superioare	15.000 mm
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-5 ... 60 °C
Tip de protectie	IP67
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	4 - Rezistenta foarte ridicata la coroziune