

Emitator SOEG-S-Q50-S-L

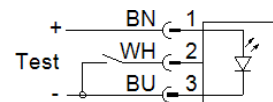
Cod: 537781

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 emitorator |
| Tip de lumina | infrarosu |
| Raza de actiune | 0 ... 15.000 mm |
| Temperatura mediului | -20 ... 60 °C |
| 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 |
| 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 |