

Receptor SOEG-E-Q20-PP-K-2L-TI

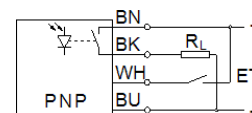
Cod: 537746

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 | rosu |
| Raza de actiune | 0 ... 6.000 mm |
| Temperatura mediului | -20 ... 60 °C |
| Iesire de comutare | PNP |
| Funcție de element de comutare | comutabil |
| Frecventa maxima de comutare | 500 Hz |
| Curentul maxim de iesire | 100 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 | 20 mA |
| protectie contra inversarii polaritatii | Pentru toate conexiunile electrice |
| Conectare electrica | cablu 4 fire |
| Lungimea cablului | 2 m |
| Materialul invelisului cablului | TPE-U(PUR) |
| marime de fabricatie | 20x32x12 mm |
| tip fixare | cu orificiu |
| Greutate produs | 37 g |
| Materialul carcasei | ABS |
| Afisarea starii de comutare | LED galben |
| Afisarea rezervei de functionare | LED verde |
| Optiuni de ajustare | Teach-In Teach-In prin intermediul racordului electric |
| Domeniul de ajustare a limitei inferioare | 0 mm |
| Domeniu de reglare a limitei superioare | 6.000 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 |