

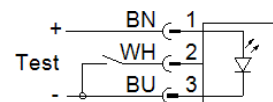
vysílač SOEG-S-Q50-S-L

č. dílu: 537781
výběhový výrobek

FESTO

Bloková konstrukce.

Výběhový typ. Dodáván do r. 2020. Alternativní výrobek viz portál podpory.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|--|--|
| konstrukční tvar | hranatý |
| odpovídá normě | EN 60947-5-2 |
| povolení | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| značka CE (viz prohlášení o shodě) | podle směrnice EU-EMC |
| upozornění k materiálu | prosté mědi a PTFE |
| měřená veličina | poloha |
| princip měření | optoelektron. |
| metoda měření | jednocestná světelná závora vysílač |
| typ světla | infračervené |
| dosah | 0 ... 15,000 mm |
| okolní teplota | -20 ... 60 °C |
| pokles napětí | ≤ 2.4 V |
| odolnost zkratu | pulzující |
| rozsah provozního napětí DC | 10 ... 30 V |
| zbytkové zvlnění | 10 % |
| proud chodu naprázdno | 30 mA |
| ochrana proti přepólování | pro všechna elektrická připojení |
| elektrické připojení | konektor M12x1 4 piny |
| velikost | 50x50x17 mm |
| typ upevnění | průchozí dírou |
| hmotnost výrobku | 31 g |
| materiál tělesa | ABS |
| ukazatel připravenosti k provozu | zelená LED |
| okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu | -5 ... 60 °C |
| stupeň krytí | IP67 |
| třída odolnosti korozi KBK | 4 - obzvlášť silné nároky na odolnost korozi |