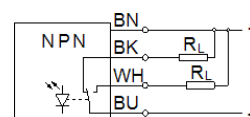
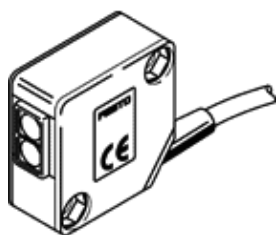


světlovodné zařízení SOEG-L-Q30-NA-K-2L

č. dílu: 165324
výběhový výrobek

FESTO

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



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|--|
| 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 |
| metoda měření | zařízení se světlovody |
| typ světla | červená |
| dosah | 0 ... 120 mm |
| okolní teplota | -25 ... 55 °C |
| spínaný výstup | NPN |
| funkce spínaného prvku | antivalentní |
| max. spínací frekvence | 1,000 Hz |
| max. výstupní proud | 200 mA |
| pokles napětí | 2 V |
| odolnost zkratu | pulzující |
| rozsah provozního napětí DC | 10 ... 30 V |
| zbytkové zvlnění | 20 % |
| proud chodu naprázdno | 25 mA |
| ochrana proti přepólování | pro všechna elektrická připojení |
| elektrické připojení | kabel 4 vodiče |
| délka kabelu | 2,5 m |
| materiál pláště kabelu | TPE-U(PUR) |
| velikost | 30x30x15 mm |
| typ upevnění | průchozí dírou |
| hmotnost výrobku | 88 g |
| materiál tělesa | zesílený PBT |
| ukazatel polohy sepnutí | žlutá LED |
| zobrazení funkční rezervy | zelená LED |
| možností nastavení | potenciometr |
| horní hranice rozsahu nastavení | 100 ... 400 mm |
| rozsah nastavení horní hranice v závislosti na světlovodu | 100 mm pro SOEZ-LLG-RT-0,5-M6 120 mm pro SOEZ-LLK-RT-2,0-M6 280 mm pro SOEZ-LLG-SE-0,5-M4 400 mm pro SOEZ-LLK-SE-2,0-M4 |
| okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu | -5 ... 55 °C |
| stupeň krytí | IP65 |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |