
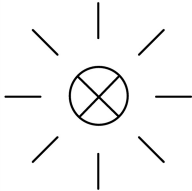




Modul s trvalým světlem Ba15d;červený

Typ **SL7-L-R**
 Catalog No. **171435**
 Alternate Catalog No. **SL7-L-R**

Dodavatelský program

| | | | |
|---------------------------|-------|---|---|
| Sortiment | | | Signalizační sloupky SL |
| Základní funkce | | | Modul s trvalým světlem |
| Stupeň krytí | | | IP66 |
| Jmenovité pracovní napětí | U_e | V | < 250 V AC/DC |
| Popis | | | Bez světelného prvku |
| Typ světla | | | Nepřerušované světlo |
| Světelný prvek | | | Žárovka max. 7 W |
| Barva | | | červený |
| | | |  |
| Funkce | | |  |
| Připojení na SmartWire-DT | | | ne |

Technická data

Všeobecně

| | | | |
|---|--|-----------------|--|
| Normy a ustanovení | | | ČSN EN 60947-5-1 |
| Klimatická odolnost | | | Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN EN EN 60068-2-30 |
| Poloha při montáži | | | libovolná |
| Odolnost proti nárazu | | g | > 15 podle ČSN EN 60068-2-27 Doba otřesu 11 ms Sinusová půlvlna |
| Stupeň krytí IEC | | | IP66 ČSN EN 60529 |
| Stupeň krytí UL | | | Typ 4, 4X, 13 |
| Materiál | | | Kryt: polykarbonát (PC), černý Kalota: polykarbonát (PC) |
| Barvy modulů | | | červený |
| Okolní teplota | | °C | -30 - +60 |
| Počet signálních prvků | | | max. 5 se standardní základnou max. 10 se základnou pro dvoustrannou montáž |
| Připojovací průřezy | | | |
| pevně/jemně slaněné vodiče | | mm ² | - |
| jemně slaněný vodič s dutinkou, s umělohmotným ochranným kroužkem | | mm ² | - |
| Hmotnost | | g | 80 |

Kontakty

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------|-------|
| Jmenovité impulzní výdržné napětí | U_{imp} | V AC | 4000 |
| Jmenovité izolační napětí | U_i | V | 250 |
| Přepěťová kategorie/stupeň znečištění | | | III/3 |

Světelné moduly

| | | | |
|----------------------------|--|---|---------------------------------|
| Typ světla | | | Nepřerušované světlo |
| Světelný prvek | | | Žárovka max. 7 W |
| Objímka | | | Ba15d |
| Frekvence blikání/záblesků | | | - |
| Svodový proud | | A | < 0.003 |
| | | | - |
| Životnost | | h | > 3000 |
| Typ tónu | | | - |
| Typy zvuku | | | - |
| Nastavení tónu | | | - |
| Nastavení hlasitosti | | | - |
| Vyzařovací úhel | | | 360° |
| Spotřeba | | | |
| při 24 V AC/DC | | A | - |
| | | | - |
| 110 /120 V AC | | A | - |
| 230 /240V AC | | A | - |
| Příkon | | | max. 7 W při uváděných napětích |
| Rozsah napětí | | | až 250 V AC/DC |

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

| | | | |
|--|--|----|-----|
| Technické údaje pro ověření konstrukce | | | |
| Provozní teplota okolí min. | | °C | -30 |
| Provozní teplota okolí max. | | °C | 60 |

Technická data podle ETIM 7.0

| | | | |
|---|--|----|------------------|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Optical module for signal tower (EC000232) | | | |
| Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Ovládací a návěstní zařízení / Signalizační sloupky optické (ecl@ss10.0.1-27-37-12-20 [AKF038014]) | | | |
| Function | | | Continuous light |
| Colour | | | Red |
| Outer diameter | | mm | 73 |
| Operating voltage at AC 50 Hz | | V | 24 - 250 |
| Operating voltage at AC 60 Hz | | V | 24 - 250 |
| Operating voltage at DC | | V | 24 - 250 |
| Voltage type | | | AC/DC |
| Lamp type | | | None |
| Colour housing | | | Black |
| Degree of protection (IP) | | | IP66 |
| Degree of protection (NEMA) | | | 4X |

aprobace,

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Product Standards | | | IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking |
| UL File No. | | | E29184 |
| UL Category Control No. | | | NKCR |
| CSA File No. | | | UL report applies to both US and Canada |
| CSA Class No. | | | NKCR7 |
| North America Certification | | | UL listed, certified by UL for use in Canada |
| Degree of Protection | | | UL Type 4, 4X, 13 |

