
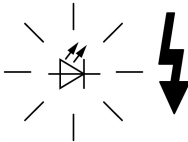




Flitslichtmodule;rood;LED;120 V

Type SL7-FL120-R
Catalog No. 171410
Alternate Catalog No. SL7-FL120-R

Leveringsprogramma

| | | | |
|-----------------------------|-------|---|------------------------------------------------------------------------------------|
| Assortiment | | | Signaalzuilen SL |
| Basisfunctie | | | Flitslichtmodule |
| beschermingsgraad | | | IP66 |
| nominale bedrijfsspanning | U_e | V | 110/120 V AC |
| Lichtsoort | | | Flitslicht |
| Lichtsignalering | | | LED |
| kleur | | | rood |
| | | |  |
| functie | | |  |
| Aansluiting op SmartWire-DT | | | nee |

Technische gegevens

Algemeen

| | | | |
|-------------------------|--|----|-------------------------------------------------------------------------|
| normen en bepalingen | | | IEC/EN 60947-5-1 |
| Klimaatbestendigheid | | | Vochtige warmte, cyclisch, conform IEC 60068-2-30 |
| inbouwpositie | | | willekeurig |
| Schokbestendigheid | | g | > 15 conform IEC 60068-2-27 Schokduur 11 ms Halfsinus |
| Beschermingsgraad IEC | | | IP66 IEC/EN 60529 |
| beschermingsgraad UL | | | Type 4, 4X, 13 |
| Materiaal | | | Behuizing: Polycarbonaat (PC), zwart Kap: polycarbonaat (PC) |
| Kleur van de kappe | | | rood |
| Omgevingstemperatuur | | °C | -30 - +60 |
| Aantal signaalelementen | | | max. 5 met standaardbasis max. 10 met basis voor tweezijdige montage |
| Gewicht | | g | 80 |

Stroombanen

| | | | |
|-----------------------------------------|-----------|------|-------|
| Nom. stootspanningsvastheid | U_{imp} | V AC | 4000 |
| nom. isolatiespanning | U_i | V | 250 |
| Overspanningscategorie/vervuilingsgraad | | | III/3 |

Module

| | | | |
|---------------------------|--|---|------------|
| Lichtsoort | | | Flitslicht |
| Lichtsignalering | | | LED |
| Knipper / flitsfrequentie | | | 1,4 Hz |
| Lekstroom | | A | < 0.003 |
| Levensduur | | h | > 100000 |
| Stralingshoek | | | 360° |

| | | |
|-----------------|---|---------------------|
| Stroomverbruik | | |
| 110 /120 V AC | A | 0,010 |
| Spanningsbereik | | 110/120 V AC ± 10 % |

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

| | | |
|----------------------------------------|----|-----|
| Technische gegevens ontwerpverificatie | | |
| Bedrijfsomgevingstemperatuur min. | °C | -30 |
| Bedrijfsomgevingstemperatuur max. | °C | 60 |

Technische gegevens ETIM 7.0

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|
| Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Optische module voor signaalzuil (EC000232) | | |
| Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Schakelaar , signaalgever / Signaalkolommen optisch (ecl@ss10.0.1-27-37-12-20 [AKF038014]) | | |
| Functie | | Flitslicht |
| Kleur | | Rood |
| Buitendiameter | Millimeter | 73 |
| Bedrijfsspanning bij AC 50 Hz | Volt | 110 - 120 |
| Bedrijfsspanning bij AC 60 Hz | Volt | 110 - 120 |
| Bedrijfsspanning bij DC | Volt | 0 - 0 |
| Spanningstype | | AC |
| Lamptype | | Led |
| Kleur behuizing | | Zwart |
| Beschermingsgraad (IP) | | IP66 |
| Beschermingsgraad (NEMA) | | 4X |

Goedkeuringen

| | | |
|-----------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |

