
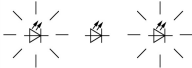


**Blinklichtmodul, rot, LED, 230 V**

Typ SL7-BL230-R
Katalog Nr. 171398
Alternate Catalog No. SL7-BL230-R

Lieferprogramm

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|--|
| Sortiment | | | Signalsäulen SL |
| Grundfunktion | | | Blinklichtmodul |
| Schutzart | | | IP66 |
| Bemessungsbetriebsspannung | U _e | V | 230/240 V AC |
| Lichtart | | | Blinklicht |
| Leuchtmittel | | | LED |
| Farbe | | | rot |
| | | |  |
| Funktion | | |  |
| Anbindung an SmartWire-DT | | | nein |

Technische Daten**Allgemeines**

| | | | |
|-------------------------|--|----|---|
| Normen und Bestimmungen | | | IEC/EN 60947-5-1 |
| Klimafestigkeit | | | Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30 |
| Einbaulage | | | Nach Bedarf |
| Schockfestigkeit | | g | > 15 gemäß IEC 60068-2-27 Schockdauer 11 ms Halbsinus |
| Schutzart IEC | | | IP66 IEC/EN 60529 |
| Schutzart UL | | | Type 4, 4X, 13 |
| Material | | | Gehäuse: Polycarbonat (PC), schwarz Kalotte: Polycarbonat (PC) |
| Kalottenfarbe | | | rot |
| Umgebungstemperatur | | °C | -30 - +60 |
| Anzahl Signalelemente | | | max. 5 mit Standardbasis max. 10 mit Basis für zweiseitige Montage |
| Gewicht | | g | 80 |

Strombahnen

| | | | |
|---|------------------|------|-------|
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | U _{imp} | V AC | 4000 |
| Bemessungsisolationsspannung | U _i | V | 250 |
| Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad | | | III/3 |

Module

| | | | |
|--------------------------|--|---|---------------|
| Lichtart | | | Blinklicht |
| Leuchtmittel | | | LED |
| Blink/Blitzfrequenz | | | 2 Hz |
| Leckstrom | | A | < 0.003 |
| Lebensdauer | | h | > 100000 |
| Abstrahlwinkel | | | 360° |
| Strom-/Leistungsaufnahme | | | |
| bei 230 /240V AC | | A | 0,030 - 0,031 |

| | | |
|------------------|--|---------------------|
| Spannungsbereich | | 230/240 V AC ± 10 % |
|------------------|--|---------------------|

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| | | | |
|-------------------------------------|--|----|-----|
| Technische Daten für Bauartnachweis | | | |
| Min. Betriebsumgebungstemperatur | | °C | -30 |
| Max. Betriebsumgebungstemperatur | | °C | 60 |

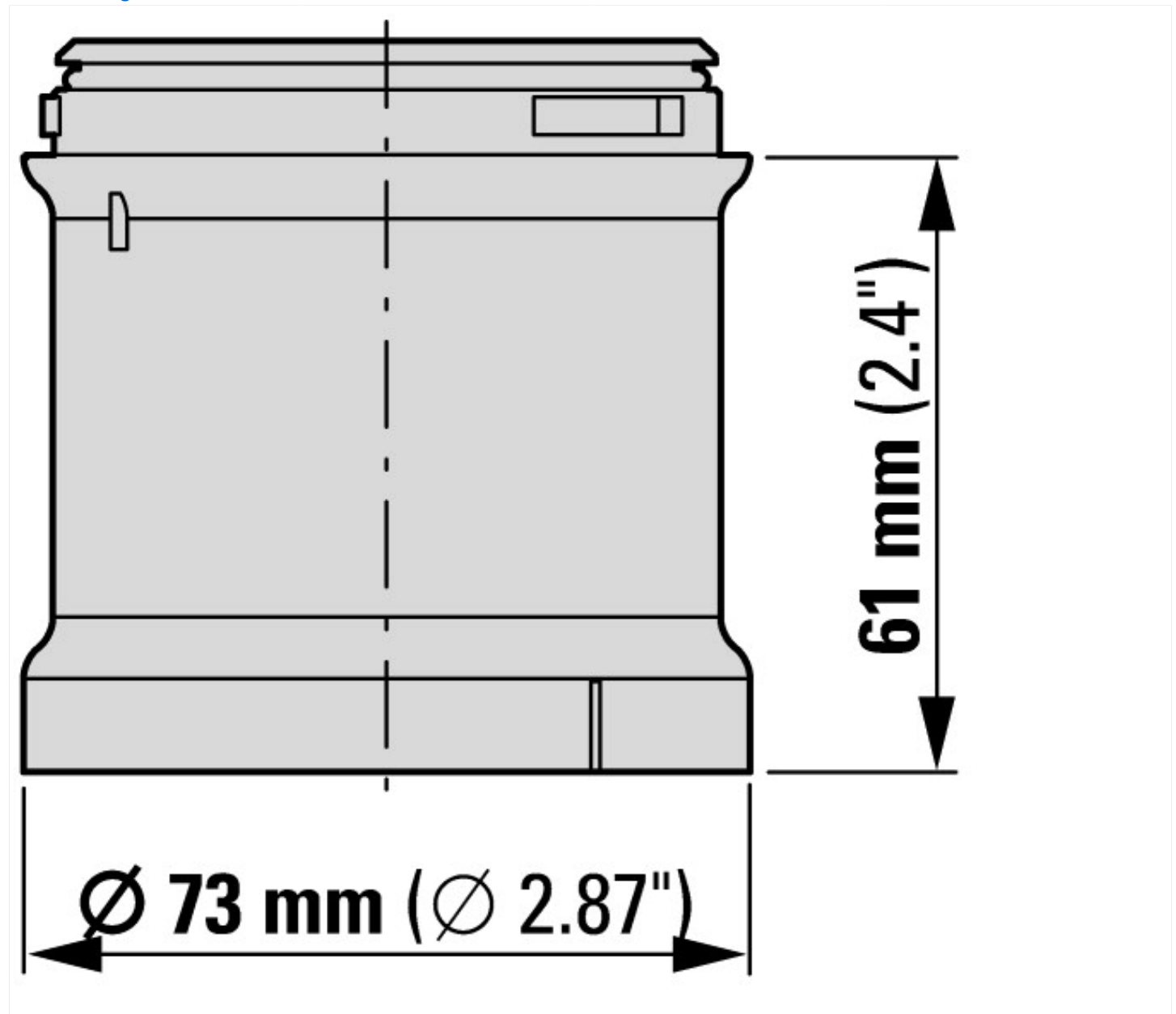
Technische Daten nach ETIM 7.0

| | | | |
|--|--|----|------------|
| Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Signalsäulenelement, optisch (EC000232) | | | |
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Signalsäulenelement, optisch (ecl@ss10.0.1-27-37-12-20 [AKF038014]) | | | |
| Funktion | | | Blinklicht |
| Farbe | | | rot |
| Außendurchmesser | | mm | 73 |
| Betriebsspannung bei AC 50 Hz | | V | 230 - 240 |
| Betriebsspannung bei AC 60 Hz | | V | 230 - 240 |
| Betriebsspannung bei DC | | V | 0 - 0 |
| Spannungsart | | | AC |
| Leuchtmittel | | | LED |
| Gehäusefarbe | | | schwarz |
| Schutzart (IP) | | | IP66 |
| Schutzart (NEMA) | | | 4X |

Approbationen

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

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL047004ZU SL7, Lichtmodule, Akustikmodule

IL047004ZU SL7, Lichtmodule, Akustikmodule https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047004ZU2018_05.pdf