



### Hauptmerkmale

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Produktserie                | Harmony 9001K |
| Produkt oder Komponententyp | Meldeleuchte  |
| Kurzbezeichnung des Geräts  | 9001K         |

### Zusatzmerkmale

|  |  |
|--|--|
| Blendenmaterial  | Chrom-beschichtetes Metall   |
| Montagedurchmesser                                     | 30 mm  |
| Form des Signaleinheitkopfes                           | Rund   |
| Objektivtyp  | Gewölbt Kunststoff   |
| Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe              | Weiß   |
| Lichtquelle  | leuchtend  |
| Lampenbasis  | BA 9s  |
| Lichtblockversorgung                                   | Direkt 24-28 V AC/DC   |
| Anschlüsse - Klemmen                                   | Anschlüsse mit Schraubklemmen, 1 x 0,22-2 x 1,5 mm² entspricht IEC 60947-1 |
| Anzugsmoment   | 0,8 Nm entspricht IEC 60947-1  |
| Schraubenkopfform                                      | Kreuzschlitz   |
| Betriebsart  | Jede Position  |
| Nennisolationsspannung Ui                              | 250 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht IEC 60947-1                        |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]               | 2,5 kV entspricht IEC 60947-1  |
| Kurzschlusschutz                                       | 10 A Patronensicherung entspricht IEC 60947-5-1                            |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 10 A   |
| CAD-Gesamtbreite                                       | 54 mm  |
| CAD-Gesamthöhe   | 70 mm  |
| CAD-Gesamttiefe  | 42 mm  |
| Nennhilfsspannung [UH,nom]                             | 24...28 V AC/DC  |
| Produktgewicht   | 0,134 kg   |

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Erläuterungen zum Gerät | Produkt, komplett |
|-------------------------|-------------------|

## Montage

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Normen                           | EN/IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>UL 508<br>EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C 852<br>JIS C8201-5-1<br>JIS C8201-1 |
| Produktzertifizierungen          | NEMA<br>UL 508   |
| Schutzbehandlung                 | TC   |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -25...70 °C  |
| Vibrationsfestigkeit             | 7 gn (f= 2...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6  |
| Stoßfestigkeit                   | 50 gn entspricht IEC 60068-2-27  |
| Überspannungskategorie           | Klasse II entspricht IEC 61140   |
| Schutzart (IP)                   | IP66 entspricht IEC 60529  |
| Schutzart (NEMA)                 | NEMA 1<br>NEMA 12<br>NEMA 13<br>NEMA 2<br>NEMA 3<br>NEMA 3R<br>NEMA 4<br>NEMA 6  |

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| REACH-Verordnung                    | <a href="#">REACH-Deklaration</a>   |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)<br><a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>  |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>  |
| RoHS-Richtlinie für China           | <a href="#">RoHS-Erklärung für China</a>  |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| Circular Economy-Eignung            | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich   |
| WEEE                                | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

## Vertragliche Gewährleistung

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|