Produktdatenblatt **Technische Daten**

9001SKP7G9

Leuchtmelder, achteckig Ø 30, rot, Glühlampe BA 9s, 230V AC, IP66

EAN Code: 0785901959762





Hauptmerkmale

| Tradputtorium and | | |
|-----------------------------|--|--|
| Produktserie | Harmony 9001SK | |
| Produkt oder Komponententyp | Meldeleuchte | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | 9001SK | |
| Objektivtyp | Gewölbt Kunststoff | |
| Lichtblockversorgung | Über integralen Transformator 230 V AC 50/60 Hz 6 V) | |

Zusatzmerkmale

| | | Premium™ |
|--|---|--|
| | | werd |
| | | ndet |
| | | erwe |
| | | eck v |
| | | n Zw |
| | | lieser |
| | | ıt zu e |
| | | fnich |
| | | d dar |
| | | s unc |
| | | ıutzeı |
| | | s Ber |
| | , | e de |
| Va Comment | | ereich |
| | | Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden |
| | | andur |
| | | /erwe |
| Hauptmerkmale | | mte \ |
| Produktserie | Harmony 9001SK | estim |
| Produkt oder Komponententyp | Meldeleuchte | für b |
| Kurzbezeichnung des Geräts | 9001SK | dukte |
| Objektivtyp | Gewölbt Kunststoff | |
| Lichtblockversorgung | Über integralen Transformator 230 V AC 50/60 Hz 6 V) | liesei |
| | | keit c |
| 7 | | sslich |
| Zusatzmerkmale | Vonabalati | /erläs |
| Blendenmaterial | Kunststoff | oder_ |
| Montagedurchmesser Francisco Circumstate in the Cir | 30 mm | bn |
| Form des Signaleinheitkopfes | Rund | Eign |
| Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe | Grün | g der |
| Lichtquelle | leuchtend | feilun |
| Lampenbasis | BA 9s | Beur |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 220-240 V AC 50/60 Hz | Φ |
| Anzugsmoment | 0,8 Nm entspricht EN/IEC 60947-1 | atz fü |
| Schraubenkopfform | Kreuzschlitz | 8 Fi |
| Anschlüsse - Klemmen | Anschlüsse mit Schraubklemmen, 1 x 0,22-2 x 1,5 mm² entspricht EN/IEC 60947-1 | t ak |
| Konventioneller thermischer Strom in | 10 A | |
| freier Luft (Ith) | | on die |
| Kurzschlussschutz | 10 A Patronensicherung entspricht EN/IEC 60947-5-1 | tungsausschluss. Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für d |
| Nennisolationsspannung Ui | 250 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht EN/IEC 60947-1 | kume |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | 2,5 kV entspricht EN/IEC 60947-1 | e Do |
| [Uimp] | | |
| Betriebsart | Jede Position | |
| CAD-Gesamtbreite | 54 mm | nssch |
| CAD-Gesamthöhe | 70 mm | u |
| | | |

| CAD-Gesamttiefe | 42 mm |
|-------------------------|-------------------|
| Produktgewicht | 0,181 kg |
| Erläuterungen zum Gerät | Produkt, komplett |

Montage

| Schutzart gegen Stromschlag | Klasse II entspricht IEC 61140 |
|----------------------------------|--|
| Schutzbehandlung | TC |
| Schutzart (IP) | IP66 entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (NEMA) | NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4 |
| Vibrationsfestigkeit | 7 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 |
| Stoßfestigkeit | 50 gn entspricht IEC 60068-2-27 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2570 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C |
| Normen | EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 852 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1 |
| Produktzertifizierungen | NEMA UL 508 |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|-------------------------------------|---|
| REACh-Verordnung | REACh-Deklaration |
| Frei von REACh-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information. |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Circular Econmomy-Eignung | Entsorgungsinformationen |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Vertragliche Gewährleistung

| Garantie | 18 months | |
|----------|-----------|--|
| | | |