Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB5FV083

Leuchtmelder Frontelement flacher Einbau Ø 30mm in gelb

EAN Code: 3606481340788





Hauptmerkmale

| | | Fremium [™] g |
|--|--|--|
| | | it werce |
| | | apuew |
| | | Se |
| | | Zwec |
| June 1 | | messem |
| | | zu die |
| | | oie H |
| | | darfi |
| | | pu |
| | | ıtzers |
| | | Benu |
| | | sa p |
| | | siche |
| | | Sberg |
| | | bu np |
| | | rawen |
| Hauptmerkmale | | te S |
| Produktserie | Harmony XB5 | |
| Produkt oder Komponententyp | Frontelement für Leuchtmelder | |
| Produktkompatibilität | LED-Modul | ike |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ZB5 | |
| Blendenmaterial | Dark grey plastic | |
| Montagedurchmesser | 30 mm | eit die |
| | Flush - flacher Einbau | lic———————————————————————————————————— |
| Kopftyp | | |
| Verkauf je unteilbare Menge | 1 | |
| Form des Signaleinheitkopfes | Rund | |
| Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe | Gelb | Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwenden. |
| Zusätzliche Betriebsinformationen | Mit einfacher Linse | စ ု |
| | | teilor |
| Zusatzmerkmale | | . Beu |
| CAD-Gesamtbreite | 37 mm | ir Green |
| CAD-Gesamthöhe | 37 mm | |
| CAD-Gesamttiefe | 30 mm | <u></u> |
| Produktgewicht | 0,015 kg | |
| Code für den elektrischen Aufbau | P1 in Frontmontage mit LED-Modul | <u></u> |
| | P2 in Frontmontage mit LED-Modul und Transformator PF1 in Frontmontage mit LED-Modul | Hafungsausschluss. Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die |
| Erläuterungen zum Gerät | Grundelement | |
| | | —————————————————————————————————————— |
| Montage | | ese. |
| Schutzbehandlung | TH | |
| | -4070 °C | |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | | |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -4070 °C | - United States |
| 29.01.2020 | | ř |

Zusatzmerkmale

| CAD-Gesamtbreite | 37 mm |
|----------------------------------|---|
| CAD-Gesamthöhe | 37 mm |
| CAD-Gesamttiefe | 30 mm |
| Produktgewicht | 0,015 kg |
| Code für den elektrischen Aufbau | P1 in Frontmontage mit LED-Modul P2 in Frontmontage mit LED-Modul und Transformator PF1 in Frontmontage mit LED-Modul |
| Erläuterungen zum Gerät | Grundelement |

Montage

| Schutzbehandlung | TH |
|----------------------------------|----------|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -4070 °C |

| Überspannungskategorie | Klasse II entspricht IEC 60536 | |
|---|---|--|
| Schutzart (IP) | IP66 entspricht IEC 60529 | |
| • • | IP67 | |
| | IP69 | |
| | IP69K | |
| Schutzart (NEMA) | NEMA 13 | |
| | NEMA 4X | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger | 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m | |
| Schutzart (IK) | IK03 entspricht IEC 50102 | |
| Normen | EN/IEC 60947-5-5 | |
| | EN/IEC 60947-1 | |
| | EN/IEC 60947-5-4 | |
| | JIS C8201-5-1 | |
| | EN/IEC 60947-5-1 | |
| | CSA C22.2 No 14 | |
| | UL 508 | |
| | JIS C8201-1 | |
| Vibrationsfestigkeit | 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 | |
| Stoßfestigkeit | 30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 | |

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 | |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil | |
| Circular Econmomy-Eignung | Entsorgungsinformationen | |

Vertragliche Gewährleistung

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