Produktdatenblatt Technische Daten

XVBC5B7

Leuchtelement, Blinklicht, farblos, 24 V AC DC

EAN Code: 3389110144888





Hauptmerkmale

| and the second s | | 4 |
|--|-----------------------|------------------|
| Produktserie | Harmony XVB Universal | |
| Produkt oder Komponententyp | Anzeigeleiste | |
| Typ der Anzeigeeinheit | Beleuchtete Einheit | |
| Signaltyp | Blitzlicht | - - - - |
| Montagedurchmesser | 70 mm | <u> </u> |
| Komponentenname | XVBC | |
| Material | Polycarbonat | |
| Lichtquelle | Integrierte LED, klar | <u></u> |
| Lampentyp | Geschützte LED | <u></u> |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 24 V AC/DC | 190 |

Zusatzmerkmale

| Bauweise | Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen | |
|--|--|----------|
| Anschlüsse - Klemmen | Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse | |
| Nennisolationsspannung Ui | 250 V entspricht IEC 60947-1 | <u> </u> |
| Nennspannungsgrenze | 0.851.1 Un entspricht IEC 60947-5-1 | 3 |
| Leistungsaufnahme | < 47 mA AC/DC | |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 4 kV entspricht IEC 60947-1 | |
| Blitzfrequenz | 1 Hz | |
| CAD-Gesamtbreite | 70 mm | 7 1 |
| CAD-Gesamthöhe | 63 mm | |
| CAD-Gesamttiefe | 70 mm | |
| Produktgewicht | 0,17 kg | |
| | | ;; |

Montage

| wontage | | |
|-------------------------|-----------------|-----|
| Verschmutzungsgrad | 2 | 200 |
| Produktzertifizierungen | CSA C22-2 No 14 | |

| | UL 508 GOST | |
|----------------------------------|--|--|
| Normen | EN/IEC 60947-5-1 | |
| Schutzbehandlung | TC | |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C | |
| Schutzart gegen Stromschlag | Klasse I auf Tragrohr entspricht IEC 61140 Klasse II auf Grundgerät entspricht IEC 61140 | |
| Schutzart (IP) | IP65 auf Befestigungsfuß XVBZ0 entspricht IEC 60529 IP66 auf Grundgerät entspricht IEC 60529 | |
| Schutzart (NEMA) | NEMA 4X entspricht UL 508 (Innenraum) | |

CCC

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|-------------------------------------|---|
| 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 | 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

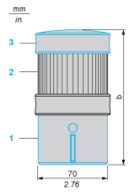
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

XVBC5B7

Signalsäule ohne "Blitz"-Entladeeinheit

Abmessungen

Die folgende Zeichnung zeigt die Mindestkonfiguration des Produkts. Wählen Sie die Anzahl der Stufen entsprechend den Produktkenndaten, um die Abmessung b zu erhalten.



- Basiselement XVBC21, muss separat bestellt werden
- Leucht- oder Akustik-Signalelement
- (1) (2) (3) Abdeckung (im Lieferumfang des Basiselements XVBC21 enthalten)

| Anzahl der Leucht- oder Akustik-Signalelemente (ohne "Blitz") | b in mm | b in in. |
|---|---------|----------|
| 1 | 138 | 5,43 |
| 2 | 201 | 7,91 |
| 3 | 264 | 10,39 |
| 4 | 327 | 12,87 |
| 5 | 390 | 15,35 |

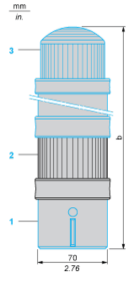
Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XVBC5B7

Signalsäule mit "Blitz"-Entladeeinheit

Abmessungen

Die folgende Zeichnung zeigt die Mindestkonfiguration des Produkts. Wählen Sie die Anzahl der Stufen entsprechend den Produktkenndaten, um die Abmessung b zu erhalten.



- Basiselement XVBC07, muss separat bestellt werden
- Leucht- oder Akustik-Signalelement
- (1) (2) (3) "Blitz"-Element, muss separat bestellt werden

| Anzahl der Leucht- oder Akustik-Signalelemente außer "Blitz"-Röhre | b in mm | b in in. |
|--|---------|----------|
| 1 | 295 | 11,61 |
| 2 | 358 | 14,09 |
| 3 | 421 | 16,57 |
| 4 | 484 | 19,06 |