# Produktdatenblatt Technische Daten

# XVBC8M6

## Leuchtelement, 10 Joule Blitzlicht, blau, 230V AC

EAN Code: 3389110845938





#### Hauptmerkmale

| Produktserie                | Harmony XVB Universal        | 7        |
|-----------------------------|------------------------------|----------|
| Produkt oder Komponententyp | Anzeigeleiste                | #<br>#   |
| Typ der Anzeigeeinheit      | Beleuchtete Einheit          |          |
| Signaltyp                   | Blitzlicht                   |          |
| Montagedurchmesser          | 70 mm                        |          |
| Komponentenname             | XVBC                         |          |
| Material                    | Polycarbonat                 |          |
| Lichtquelle                 | Integrierte Blitzröhre, blau | <u> </u> |
| Lampentyp                   | Blitzentladungsöhre          | 51       |
| Nennhilfsspannung [UH,nom]  | 230 V AC                     | -        |
| Blitzenergie                | 10 J                         |          |
|                             |                              |          |

#### Zusatzmerkmale

| Bauweise                                 | Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen                                 |             |
|--|--|-------------|
| Anschlüsse - Klemmen                     | Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse | <br>        |
| Nennisolationsspannung Ui                | 250 V entspricht IEC 60947-1                                   |             |
| Nennspannungsgrenze                      | 0.851.1 Un entspricht IEC 60947-5-1                            |             |
| Leistungsaufnahme                        | < 280 mA AC  | <u>a</u>    |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 4 kV entspricht IEC 60947-1                                    | ‡<br>;c     |
| Blitzfrequenz                            | 1 Hz   |             |
| CAD-Gesamtbreite                         | 70 mm  | eta<br>Cita |
| CAD-Gesamthöhe                           | 157 mm   | 5           |
| CAD-Gesamttiefe                          | 70 mm  | 9           |
| Produktgewicht                           | 0,315 kg   |             |

#### Montage

| Produktzertifizierungen | CCC |
|-------------------------|-----|
|-------------------------|-----|

|                                  | CSA C22-2 No 14<br>GOST<br>UL 508  |
|----------------------------------|--|
| Normen                           | EN/IEC 60947-5-1   |
| Schutzbehandlung                 | TC   |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C   |
| Schutzart gegen Stromschlag      | Klasse I auf Tragrohr entspricht IEC 61140<br>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)  |

## 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. |  |

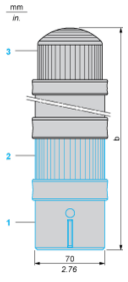
## Vertragliche Gewährleistung

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

#### 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.



- (1) Basiselement XVBC07, muss separat bestellt werden
- (2) Leucht- oder Akustik-Signalelement XVBC•••, 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    |