# Produktdatenblatt Eigenschaften

## XVMC36

Leuchtelement, Ø 45, blau, BA 15d, Lampe n. mitgeliefert, <= 230V AC DC





### Hauptmerkmale

| Baureihe                        | Harmony XVM  |
|---------------------------------|--|
| Produkt- oder<br>Komponententyp | Anzeigeleiste  |
| Typ der Anzeigeeinheit          | Beleuchtete Einheit  |
| Komponentenname                 | XVM  |
| Lichtquelle                     | Ohne Leuchtmittel, blau  |
| Lampentyp                       | Glühlampe mit BA 15d Sockel<br>Super bright LED<br>Blitzentladungsöhre |
| [UH,nom]<br>Nennhilfsspannung   | <= 230 V AC/DC   |

#### Zusatzmerkmale

| 45 mm                                  |
|--|
| Kundebaugruppe                         |
| 5 W                                    |
| Schraubklemmen, 1 x 0,325-1 x 1,5 mm²  |
| CE                                     |
| 250 V entspricht IEC 60947-1           |
| 0,85 - 1,1 Un entspricht IEC 60947-5-1 |
| 4 kV entspricht IEC 60947-1            |
| 650 cd/m²                              |
| 47 mm                                  |
| 65 mm                                  |
| 47 mm                                  |
| 0,04 kg                                |
|  |

### Montage

| Produktzertifizierungen          | CCC  |  |
|----------------------------------|--|--|
| Normen                           | IEC 60947-1<br>IEC 60947-5-1   |  |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -2570 °C   |  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -1050 °C   |  |
| Schutzart (IP)                   | IP40 beliebige Lage außer senkrecht entspricht IEC 60529 IP42 vertikale Lage entspricht IEC 60529  |  |
| Schutzart gegen Stromschlag      | Stromschlag  Klasse I Montage auf Aluminiumrohr entspricht IEC 60947-1  Klasse I Montage auf Aluminiumrohr entspricht IEC 60947-5-1  Klasse I Montage auf Aluminiumrohr entspricht IEC 61140  Klasse II Sockelmontage entspricht IEC 60947-1  Klasse II Sockelmontage entspricht IEC 60947-5-1  Klasse II Sockelmontage entspricht IEC 61140 |  |
| Beschichtung                     | TC   |  |

## Verpackungseinheiten

| VPE 1 Art     | PCE      |
|---------------|----------|
| VPE 1 Menge   | 1        |
| VPE 1 Höhe    | 4,8 cm   |
| VPE 1 Breite  | 4,8 cm   |
| VPE 1 Länge   | 7,9 cm   |
| VPE 1 Gewicht | 45,0 g   |
| VPE 2 Art     | S01      |
| VPE 2 Menge   | 25       |
| VPE 2 Höhe    | 15,0 cm  |
| VPE 2 Breite  | 15,0 cm  |
| VPE 2 Länge   | 40,0 cm  |
| VPE 2 Gewicht | 1,434 kg |
|               |          |

### Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt                                   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| REACh-Verordnung                    | <b>☑</b> REACh-Deklaration                              |  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) |  |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |  |
| RoHS-Richtlinie für China           | ☑ RoHS-Erklärung Für China                              |  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <b>₫</b> Ja   |  |
| Umweltproduktdeklaration            | Produktumweltprofil                                     |  |
| Kreislaufwirtschafts-Profil         | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich       |  |

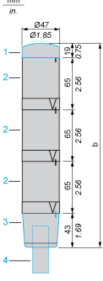
### Vertragliche Gewährleistung

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

### Vom Kunden montierte Signalsäule

### Abmessungen

Die nachstehende Abbildung zeigt eine Signalsäule mit 3 Leuchtstufen. Wählen Sie die Anzahl der Stufen entsprechend den Produktkenndaten, um die Abmessung b zu erhalten.



- (1) Abdeckung (im Lieferumfang der Basiseinheit XVMC21/C29• enthalten)
- (2) Leuchtelement
- (3) Basiseinheit XVMC21 (ohne Summer) oder XVMC29• (mit Summer), separat zu beziehen
- (4) Befestigungseinheit XVMZ0•/Z0•T, separat zu beziehen

| Anzahl Leuchtelemente (Ref. 2) | b in mm | b in in. |
|--------------------------------|---------|----------|
| 1                              | 127     | 5.00     |
| 2                              | 192     | 7.56     |
| 3                              | 257     | 10.12    |
| 4                              | 322     | 12.68    |
| 5                              | 387     | 15.24    |