



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Produktserie | Harmony XVB Universal |
| Produkt oder Komponententyp | Anzeigeleiste |
| Typ der Anzeigeeinheit | Beleuchtete Einheit |
| Signaltyp | Blitzlicht |
| Montagedurchmesser | 70 mm |
| Komponentenname | XVBC |
| Material | Polycarbonat |
| Lichtquelle | Integrierte Blitzröhre, rot |
| Lampentyp | Blitzentladungsröhre |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 24 V AC/DC |
| Blitzenergie | 5 J |

Zusatzmerkmale

| | |
|--|--|
| Bauweise | Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen |
| Anschlüsse - Klemmen | Klemmen mit Schraubklemmung, <= 1 x 1,5 mm ² mit Aderendhülse |
| Nennisolationsspannung Ui | 250 V entspricht IEC 60947-1 |
| Nennspannungsgrenze | 0,85 - 1,1 Un entspricht IEC 60947-5-1 |
| Leistungsaufnahme | < 350 mA DC < 550 mA AC |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 4 kV entspricht IEC 60947-1 |
| Blitzfrequenz | 1 Hz |
| CAD-Gesamtbreite | 70 mm |
| CAD-Gesamthöhe | 157 mm |
| CAD-Gesamttiefe | 70 mm |
| Produktgewicht | 0,295 kg |

Montage

| | |
|----------------------------------|---|
| Produktzertifizierungen | UL 508 CCC GOST CSA C22-2 No 14 |
| Normen | EN/IEC 60947-5-1 |
| Schutzbehandlung | TC |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |
| Schutzart gegen Stromschlag | Klasse I auf Tragrohr entspricht IEC 61140 Klasse II auf Grundgerät entspricht IEC 61140 |
| Schutzart (IP) | IP65 auf Befestigungsfuß XVBZO entspricht IEC 60529 IP66 auf Grundgerät entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (NEMA) | NEMA 4X entspricht UL 508 (Innenraum) |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

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 |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

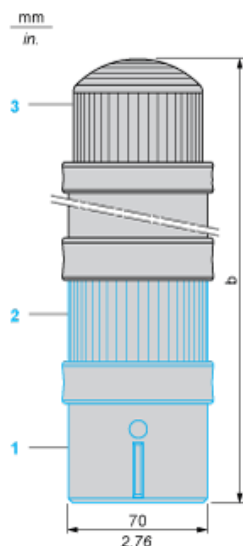
Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|-----------|
| 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
- (3) „Blitz“-Element

| 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 |