



## Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVB Universal
Produkt oder Komponententyp	Komplette Warnleuchte
Signal/Anzeige Rückseiten-Einheit.	Grundelement Direkt- oder Rohrbefestigung Beleuchtete Einheit
Signaltyp	Blitzlicht
Montagedurchmesser	70 mm
Komponentenname	XVBL
Material	Glasfaserverstärktes Polyamid: Grundeinheit Polycarbonat: beleuchtete Einheit
Lichtquelle	Integrierte Blitzröhre, klar
Lampentyp	Blitzentladungsröhre
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V AC/DC

## Zusatzmerkmale

Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung, <= 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> 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
Blitzenergie	5 J
Blitzfrequenz	1 Hz
Beleuchtungsstärke	13 cd
CAD-Gesamtbreite	70 mm
CAD-Gesamthöhe	232 mm
CAD-Gesamttiefe	70 mm
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(GND)GROUND (COM-1)PW
Produktgewicht	0,44 kg

## Montage

Produktzertifizierungen	GOST CSA C22-2 No 14 CCC UL 508
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)

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

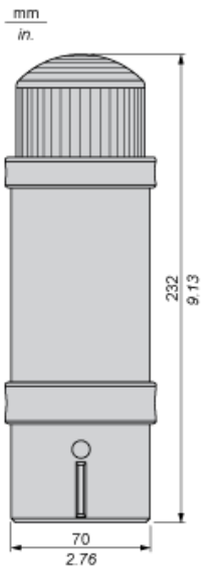
Garantie	18 months
----------	-----------

---

Signalstation mit „Blitz“-Entladeeinheit

---

Abmessungen



---

## Signalstation

---

### Verdrahtungsplan

