# Produktdatenblatt Technische Daten

# XVBL36

Kompaktsignalstation m. Dauerl., blau XVB, Fassung BA 15d, max. 250 V, IP 65

Verfügbarkeit : Lieferbar



#### Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVB Universal	
Produkt oder Komponententyp	Komplette Warnleuchte	
Signal/Anzeige Rückseiten-Einheit.	Grundelement mit Direkt- oder Rohrbefestigung Modus Beleuchtete Einheit	
Signaltyp	Stetig	
Montagedurchmesser	70 mm	
Komponentenname	XVBL	
Material	Glasfaserverstärtes Polyamid (Grundeinheit) Polycarbonat (beleuchtete Einheit)	
Lichtquelle	Blau ohne Leuchtmittel	
Lampentyp	Glühlampe mit BA 15d Geschützte LED	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	<= 250 V	
Verlustleistung in W	<= 7 W	

#### Zusatzmerkmale

Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung, Verbindungskapazität: <= 1 x 1.5 mm² mit Kabelende	
Nennisolationsspannung Ui	250 V gemäß IEC 60947-1	
Nennspannungsgrenze	0,85-1,1 Un entspricht IEC 60947-5-1	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht IEC 60947-1	reatz fiir
CAD-Gesamtbreite	70 mm	п
CAD-Gesamthöhe	139 mm	
CAD-Gesamttiefe	70 mm	t
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(COM-1)PW (GND)GROUND	
Produktgewicht	0,26 kg	

#### Montage

Verschmutzungsgrad	2
Produktzertifizierungen	CCC CSA C22-2 No 14

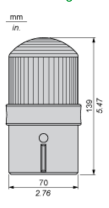
	GOST UL 508
Normen	EN/IEC 60947-5-1
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C LED -2570 °C Glühlampe
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I (auf Tragrohr) entspricht IEC 61140 Klasse II (auf Grundgerät) entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP65 (auf Befestigungsfuß XVBZ0) entspricht IEC 60529 IP66 (auf Grundgerät) entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 4X (Innenraum) entspricht UL 508

#### Vertragliche Gewährleistung

	•	
Periode		18 Monate

## Signalstation für Glühlampe oder LED mit BA 15d

### Abmessungen



## Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

## XVBL36

Signalstation

Verdrahtungsplan

