Produktdatenblatt **Technische Daten**

XVBL35

Komp.signalstation m. Dauerlicht, orange XVB, Fass. BA 15d, max. 250 V -IP 65

EAN Code: 3389110844146





Hauptmerkmale

		Premium™
7 (1110) 1100 (17)		
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		
a-		
9		
Jauntmarkmala		
Hauptmerkmale	Harran W/D Hairman	
Produktserie	Harmony XVB Universal	
Produkt oder Komponententyp	Komplette Warnleuchte	
Signal/Anzeige Rückseiten-Einheit.	Grundelement Direkt- oder Rohrbefestigung Beleuchtete Einheit	
Signaltyp	Stetig	
Montagedurchmesser	70 mm	
Komponentenname	XVBL	
Material	Glasfaserverstärtes Polyamid: Grundeinheit	
	Polycarbonat: beleuchtete Einheit	
Lichtquelle	Ohne Leuchtmittel, orange	
Lampentyp	Glühlampe mit BA 15d Sockel	
	Geschützte LED	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	Geschützte LED <= 250 V	
	<= 250 V	
Maximale Verlustleistung in W	<= 250 V	
Maximale Verlustleistung in W Zusatzmerkmale	<= 250 V	
Maximale Verlustleistung in W Zusatzmerkmale Anschlüsse - Klemmen	<= 250 V 7 W Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse	
Maximale Verlustleistung in W Zusatzmerkmale Anschlüsse - Klemmen	<= 250 V 7 W Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse 250 V entspricht IEC 60947-1	
Maximale Verlustleistung in W Zusatzmerkmale Anschlüsse - Klemmen Nennisolationsspannung Ui	<= 250 V 7 W Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse	
Maximale Verlustleistung in W Zusatzmerkmale Anschlüsse - Klemmen Nennisolationsspannung Ui Nennspannungsgrenze Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	<= 250 V 7 W Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse 250 V entspricht IEC 60947-1	
Maximale Verlustleistung in W Zusatzmerkmale Anschlüsse - Klemmen Nennisolationsspannung Ui Nennspannungsgrenze Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	<= 250 V 7 W Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse 250 V entspricht IEC 60947-1 0.851.1 Un entspricht IEC 60947-5-1	
Maximale Verlustleistung in W Zusatzmerkmale Anschlüsse - Klemmen Nennisolationsspannung Ui Nennspannungsgrenze Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] CAD-Gesamtbreite	<= 250 V 7 W Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse 250 V entspricht IEC 60947-1 0.851.1 Un entspricht IEC 60947-5-1 4 kV entspricht IEC 60947-1	
Maximale Verlustleistung in W Zusatzmerkmale Anschlüsse - Klemmen Nennisolationsspannung Ui Nennspannungsgrenze Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe	<= 250 V 7 W Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse 250 V entspricht IEC 60947-1 0.851.1 Un entspricht IEC 60947-5-1 4 kV entspricht IEC 60947-1 70 mm	
Maximale Verlustleistung in W Zusatzmerkmale Anschlüsse - Klemmen Nennisolationsspannung Ui Nennspannungsgrenze Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe	<= 250 V 7 W Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse 250 V entspricht IEC 60947-1 0.851.1 Un entspricht IEC 60947-5-1 4 kV entspricht IEC 60947-1 70 mm 139 mm 70 mm	
Nennhilfsspannung [UH,nom] Maximale Verlustleistung in W Zusatzmerkmale Anschlüsse - Klemmen Nennisolationsspannung Ui Nennspannungsgrenze Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	<= 250 V 7 W Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse 250 V entspricht IEC 60947-1 0.851.1 Un entspricht IEC 60947-5-1 4 kV entspricht IEC 60947-1 70 mm 139 mm	
Maximale Verlustleistung in W Zusatzmerkmale Anschlüsse - Klemmen Nennisolationsspannung Ui Nennspannungsgrenze Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe	<= 250 V 7 W Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse 250 V entspricht IEC 60947-1 0.851.1 Un entspricht IEC 60947-5-1 4 kV entspricht IEC 60947-1 70 mm 139 mm 70 mm (COM-1)PW	

Zusatzmerkmale

Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse	ı
Nennisolationsspannung Ui	250 V entspricht IEC 60947-1	
Nennspannungsgrenze	0.851.1 Un entspricht IEC 60947-5-1	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht IEC 60947-1	
CAD-Gesamtbreite	70 mm	
CAD-Gesamthöhe	139 mm	
CAD-Gesamttiefe	70 mm	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(COM-1)PW (GND)GROUND	:
Produktgewicht	0,26 kg	

Montage

Verschmutzungsgrad	2
Produktzertifizierungen	CCC GOST UL 508 CSA C22-2 No 14
Normen	EN/IEC 60947-5-1
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C: LED -2570 °C: Glühlampe
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °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 entspricht UL 508 (Innenraum)

Nachhaltigkeit

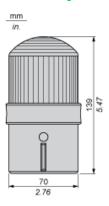
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
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

Signalstation für Glühlampe oder LED mit BA 15d

Abmessungen



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XVBL35

Signalstation

Verdrahtungsplan

