XVBL0M4

Komp.signalstation m. Dauerlicht, rot XVB, Integral LED, 230V AC, IP 65





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVB Universal
Produkt- oder Komponententyp	Komplette Warnleuchte
Signal/Anzeige Rückseiten-Einheit.	Grundelement Direkt- oder Rohrbefestigung Beleuchtete Einheit
Signaltyp	Stetig leuchtend
Montagedurchmesser	70 mm
Komponentenname	XVBL
Material	Glasfaserverstärtes Polyamid: Grundeinheit Polykarbonat: beleuchtete Einheit
Lichtquelle	Integrierte LED, rot
Lampentyp	Geschützte LED
[UH,nom] Nennhilfsspannung	230 V AC

Zusatzmerkmale

Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten,<= 1 x 1,5 mm² mit Kabelende
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V entspricht IEC 60947-1
Nennspannungsgrenze	0,85 - 1,1 Un entspricht IEC 60947-5-1
Leistungsaufnahme	< 17 mA AC
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht IEC 60947-1
CAD-Gesamtbreite	70 mm
CAD-Gesamthöhe	139 mm
CAD-Gesamttiefe	70 mm
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(GND)GROUND (COM-1)PW
Produktgewicht	0,27 kg

Montage

Montago		
Verschmutzungsgrad	2	
Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]UL 508	
Normen	EN/IEC 60947-5-1	
Beschichtung	TC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Schutzart gegen Stromschlag	Stromschlag Klasse I auf Tragrohr entspricht IEC 61140 Klasse II auf Grundgerät entspricht IEC 61140	
hutzart (IP) IP65 auf Befestigungsfuß XVBZ0 entspricht IEC 60529 IP66 auf Grundgerät entspricht IEC 60529		
Schutzart (NEMA)	Type 4X entspricht UL (Innenraum)	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	8,000 cm	
VPE 1 Breite	8,000 cm	
VPE 1 Länge	14,500 cm	
VPE 1 Gewicht	268,000 g	
	<u> </u>	

VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	3,617 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	96
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	60,000 cm
VPE 3 Gewicht	36,936 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ 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	₫ Ja	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	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

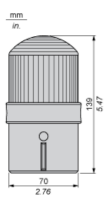
Garantie	18 months
----------	-----------

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XVBL0M4

Signalstation für Glühlampe oder LED mit BA 15d

Abmessungen



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XVBL0M4

Signalstation

Verdrahtungsplan

