XVBL0G4

Kompaktsignalstation m. Dauerl., rot XVB, Integral LED, 120V 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	120 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

Montage	
Verschmutzungsgrad	2
Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]UL 508
Normen	IEC 60947-5-1
Beschichtung	TC
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)	Type 4X entspricht UL (Innenraum)

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	14,5 cm	
VPE 1 Breite	8,0 cm	
VPE 1 Länge	8,0 cm	
VPE 1 Gewicht	269,0 g	

VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	18	
VPE 2 Höhe	30,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	5,309 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
----------	-----------

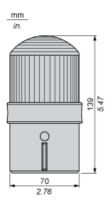
Produktdatenblatt

XVBL0G4

Maßzeichnungen

Signalstation für Glühlampe oder LED mit BA 15d

Abmessungen



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XVBL0G4

Signalstation

Verdrahtungsplan

