XVBL6M4

Signalstation rot XVB, Blitzlicht 5 J, 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	Blitzlicht
Montagedurchmesser	70 mm
Komponentenname	XVBL
Material	Glasfaserverstärtes Polyamid: Grundeinheit Polykarbonat: beleuchtete Einheit
Lichtquelle	Integrierte Blitzröhre, rot
Lampentyp	Blitzentladungsöhre
[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	< 105 mA AC
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht IEC 60947-1
Blitzenergie	5 J
Blitzfrequenz	1 Hz
CAD-Gesamtbreite	70 mm
CAD-Gesamthöhe	232 mm
CAD-Gesamttiefe	70 mm
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(COM-1)PW (GND)GROUND
Produktgewicht	0,435 kg

Montage

CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]UL 508
IEC 60947-5-1
TC
-4070 °C
Klasse I auf Tragrohr entspricht IEC 61140 Klasse II auf Grundgerät entspricht IEC 61140
IP65 auf Befestigungsfuß XVBZ0 entspricht IEC 60529 IP66 auf Grundgerät entspricht IEC 60529
Type 4X entspricht UL (Innenraum)

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	8,0 cm	
VPE 1 Breite	8,0 cm	
VPE 1 Länge	25,5 cm	

VPE 1 Gewicht	427,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	5,589 kg

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
[™] REACh-Deklaration
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Ja
☑ RoHS-Erklärung Für China
Ğ Ja
[™] Produktumweltprofil
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

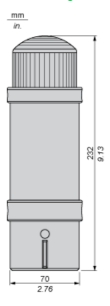
Garantie	18 months
----------	-----------

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XVBL6M4

Signalstation mit "Blitz"-Entladeeinheit

Abmessungen



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XVBL6M4

Signalstation

Verdrahtungsplan

