Produktdatenblatt Eigenschaften

XVBL0B5

Komp.signalstation m. Dauerlicht, orange XVB, Integral LED, 24 V AC DC, 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, orange
Lampentyp	Geschützte LED
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V AC/DC

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	< 47 mA AC/DC	
[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	(COM-1)PW (GND)GROUND	
Produktgewicht	0,27 kg	

Montage

Montago	
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	14,500 cm	
VPE 1 Breite	8,000 cm	
VPE 1 Länge	8,000 cm	
VPE 1 Gewicht	270,000 g	
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	3,715 kg	

Nachhaltigkeit

Verpackung ohne Kunststoff	Nein
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
SCIP-Nummer	124e2d7a-5b1e-45ca-b93c-220dd91b55b6
REACH-Verordnung	[™] REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	₫Ja
China RoHS-Verordnung	☑ RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	₽ Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen
Rücknahme	No
CO2-Bilanz (kg.eq.CO2)	17

Vertragliche Gewährleistung

<u> </u>	
Gewährleistung	18 months