Produktdatenblatt

Spezifikationen



Signalstation gelb XVB, Blitzlicht 5 J, 24 V AC DC, IP 65

XVBL6B8

! Der Verkauf wird eingestellt am: 31.12.2025

EAN Code: 3389110844719

Lieferbar solange Restbestände vorhanden

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, gelb	
Lampentyp	Blitzentladungsöhre	
[UH,nom] Bemessungs- Betriebsspannung	24 V AC/DC	

Zusatzmerkmale

Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen, <= 1 x 1,5 mm² mit Kabelende	
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	250 V entspricht IEC 60947-1	
Nominaler Spannungsgrenzwert	0,85 - 1,1 Un entspricht IEC 60947-5-1	
Leistungsaufnahme	< 350 mA DC < 550 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	(GND)GROUND (COM-1)PW	
Produktgewicht	0,44 kg	

Montage

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.



Produktzertifizierungen	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508	
Normen	IEC 60947-5-1	
Beschichtung	TC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	N 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	8,100 cm
VPE 1 Breite	8,300 cm
VPE 1 Länge	25,800 cm
VPE 1 Gewicht	440,000 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	5,993 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung 18 months



Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

Erläuterung der Environmental Data >

Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten

∅ Umweltbilanz		
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	23	

Use Better

Materialien und Verpackung		
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja	
Verpackung ohne Kunststoff	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)	
SCIP-Nummer	124e2d7a-5b1e-45ca-b93c-220dd91b55b6	
REACH-Verordnung	REACh-Deklaration	

Use Again

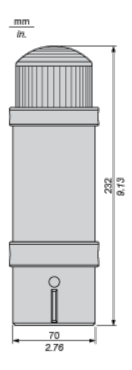
♡ Reproduktion	
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No
WEEE	Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Elektro- bzw. Elektronik(alt)geräte nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern vom Besitzer einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikaltgeräte zugeführt werden müssen.

XVBL6B8

Maßzeichnungen

Signalstation mit "Blitz"-Entladeeinheit

Abmessungen



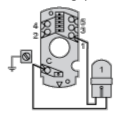
Produktdatenblatt

XVBL6B8

Anschlüsse und Schema

Signalstation

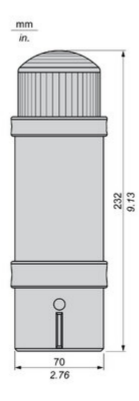
Verdrahtungsplan



04.06.2025

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram

