



## Hauptauswahl

Produktbereich	Harmony XVB Universal
Produkt oder Komponententyp	Komplette Warnleuchte
Signal/Anzeige Rückseiten-Einheit.	Grundeinheit mit Direkt- oder Rohrbefestigung Modus Beleuchtete Einheit
Signaltyp	Stetig
Montagedurchmesser	70 mm
Komponentenname	XVBL
Material	Polycarbonat (beleuchtete Einheit) Glasfaserverstärktes Polyamid (Grundeinheit)
Lichtquelle	Grün integrierte LED
Lampentyp	Geschützte LED
Nennversorgungsspannung Us	24 V AC/DC

## Zusätzliche Auswahl

Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung , Verbindungskapazität: <= 1 x 1.5 mm <sup>2</sup> mit Kabelende
Nennisolationsspannung Ui	250 V gemäß IEC 60947-1
Nennspannungsgrenze	0.85...1.1 Un gemäß IEC 60947-5-1
Leistungsaufnahme	< 47 mA AC/DC
Nenn-Impulsstehspannung Uimp	4 kV gemäß IEC 60947-1
Produktgewicht	0,27 kg

## Umgebung

Verschmutzungsgrad	2
Produktzertifizierungen	CCC CSA C22-2 No 14 GOST UL 508
Standards	EN/IEC 60947-5-1
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemp. für Betrieb	-25...50 °C
Umgebungstemp. für Lagerung	-40...70 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I (auf Tragrohr) gemäß IEC 61140 Klasse II (auf Grundgerät) gemäß IEC 61140
IP-Schutzart	IP65 (auf Befestigungsfuß XVBZ0) gemäß IEC 60529 IP66 (auf Grundgerät) gemäß IEC 60529
NEMA-Schutzart	NEMA 4X (Innenraum) gemäß UL 508
RoHS EUR-Konformitätsdatum	0808
RoHS EUR status	Kompatibel