



## Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony XVL
Produkt- oder Komponententyp	LED-Meldeleuchte mit schwarzem Rahmen
Komponentenname	XVL
Montagedurchmesser	8 mm
Lichtquelle	LED, hervorstehend
Helle Blockfarbe	Grün
Schutzart	Durch Diode integriert Integrierter Vorschaltwiderstand
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	48 V
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529 IP40 entspricht NF C 20-010

## Zusatzmerkmale

Art des Versorgungsstromkreises	DC
Anschlüsse - Klemmen	Etikett für Faston Stecker: 2,8 x 0,5 mm Etikett für Lötstecker
Stromaufnahme	10 mA
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	50 V entspricht IEC 60947-1
Lampenlebensdauer	100000 h
Nomineller Spannungsbereich	0,8 - 1,1 Un
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(X1-X2)PL
Höhe	12 mm
Breite	12 mm
Tiefe	34 mm
Produktgewicht	0,003 kg

## Montage

Produktzertifizierungen	CSA UL
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Überspannungskategorie	Klasse 3 entspricht IEC 60536 Klasse 3 entspricht NF C 20-030

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1,6 cm
VPE 1 Breite	4,1 cm
VPE 1 Länge	6,5 cm
VPE 1 Gewicht	2,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	3,0 cm
VPE 2 Breite	10,0 cm

VPE 2 Länge	13,0 cm
VPE 2 Gewicht	31,0 g
VPE 3 Art	S01
VPE 3 Menge	100
VPE 3 Höhe	15,0 cm
VPE 3 Breite	15,0 cm
VPE 3 Länge	40,0 cm
VPE 3 Gewicht	523,0 g

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
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
----------	-----------