

Produktdatenblatt

Eigenschaften

XVLA314

Leuchtmelder, Harmony XVL, 12mm, rot,
geschützte LED, 5V DC, Gewindeanschluss



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVL
Produkt- oder Komponententyp	LED-Meldeleuchte mit eingebauter Linsenkappe
Komponentenname	XVL
Montagedurchmesser	12 mm
Lichtquelle	LED-Abdeckung
Helle Blockfarbe	Rot
Schutzart	Integrierter Vorschaltwiderstand Durch Diode integriert
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	5 V
Schutzart (IP)	IP65 (mit Dichtung XVLZ912) entspricht IEC 60529 IP65 (mit Dichtung XVLZ912) entspricht NF C 20-010 IP40 entspricht IEC 60529 IP40 entspricht NF C 20-010

Zusatzmerkmale

Art des Versorgungsstromkreises	DC
Anschlüsse - Klemmen	Gewindeanschluss: Klemmkapazität 1 x 0,2-1 x 1,5 mm ²
Stromaufnahme	25 mA
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	50 V entspricht IEC 60947-1
Lebensdauer der Glühbirne	100000 h
Nomineller Spannungsbereich	0,8 - 1,1 Un
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(X1-X2)PL
Höhe	16 mm
Breite	16 mm
Tiefe	51 mm
Produktgewicht	0,007 kg

Montage

Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CSA
Beschichtung	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

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<input checked="" type="checkbox"/> REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
RoHS-Richtlinie für China	<input checked="" type="checkbox"/> RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	<input checked="" type="checkbox"/> Produktumweltprofil

Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.