



controlelamp rond Ø 12 - IP 40 -
rood - ingebouwde LED - 24 V -
klemmen

XVLA334

Hoofdkenmerken

productgamma	Harmony XVL
type product of component	LED-pilootlicht met geïntegreerde lenskap
naam component	XVL
bevestigingsdiameter	12 mm
lichtbron	Afgeschermd LED
kleur lichtblok	Rood
type beveiliging	Ingebouwd door diode Integrale ballastweerstand
[Us] nominale voedingsspanning	24 V
IP-beschermingsgraad	IP65 conform IEC 60529 (met afdichting XVLZ912) IP65 conform NF C 20-010 (met afdichting XVLZ912) IP40 conform IEC 60529 IP40 conform NF C 20-010

Complementaire kenmerken

type kring voedingsspanning	DC
aansluitingen - klemmen	Schroefdraadconnector: klemvermogen 1 x 0.2...1 x 1.5 mm ²
stroomverbruik	18 mA
[Ui] nominale isolatiespanning	50 V conform IEC 60947-1
levensduur lamp	100000 H
nominale spanningslimiet	0.8...1.1 Un
beschrijving klemmen ISO nr 1	(X1-X2)PL
hoogte	16 mm
breedte	16 mm
diepte	51 mm
gewicht product	0,007 kg

Omgeving

productcertificeringen	UL CSA
beschermende behandeling	TC
omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

overspanningscategorie	Klasse 3 conforming to IEC 60536 Klasse 3 conforming to NF C 20-030
------------------------	--

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,500 cm
Package 1 Width	2,500 cm
Package 1 Length	4,500 cm
Package 1 Weight	7,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	3,000 cm
Package 2 Width	14,000 cm
Package 2 Length	10,000 cm
Package 2 Weight	72,000 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	100
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	15,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	970,000 g

Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >



Milieuvoetafdruk

Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)

1

Milieurapportage

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better



Materialen en verpakking

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

RoHS-richtlijn EU

Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)

REACH-regeling

[REACH-verklaring](#)

RoHS-verordening China

[RoHS-verklaring China](#)

Use Again



Herverpakken en herfabriceren

Circulariteitsprofiel

Geen specifieke recycling vereist

WEEE



Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden

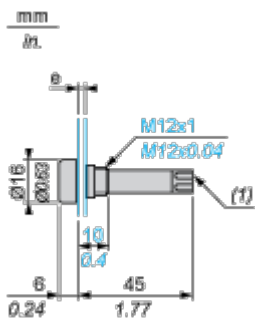
Terugname

No

Dimensions Drawings

LED Pilot Light

Dimensions



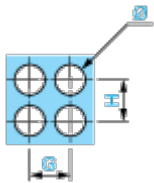
(1) Threaded connector

e panel thickness: 1 to 8 mm/0.03 to 0.31 in.

Mounting and Clearance

LED Pilot Light

Panel Drilling



Ø min		G min		H min	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
12.2	0.48	16.5	0.65	16.5	0.65

Technical Illustration

Dimensions

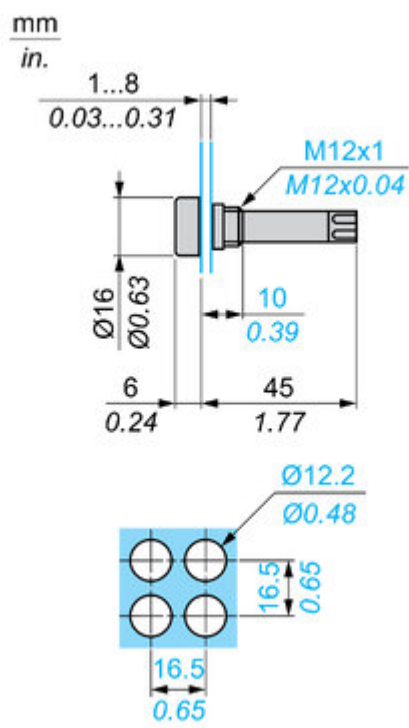


Image of product / Alternate images

Alternative

