

Productinformatieblad

Specificaties

signaallamp - Rond - Ø12 - IP40 - rood ingebouwde LED 24Vklemmen



XVLA334

EAN Code: 3389110651683

Prijs: 21,30 EUR

Hoofd

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

Complementair

type voedingscircuit	DC
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefdraadconnector: klemvermogen 1 x 0.2...1 x 1.5 mm ²
stroomverbruik	18 mA
Ui nom. isolatiespanning	50 V In overeenstemming met IEC 60947-1
levensduur lamp	100000 h
nominale spanningslimiet	0,8...1,1 Un
beschrijving klemmen ISO n°1	(X1-X2)PL
hoogte	16 mm
breedte	16 mm
diepte	51 mm
gewicht product	0,007 kg

Omgeving

product certifications	UL CSA
beschermende behandeling	TC
omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
overvoltage category	Klasse 3 In overeenstemming met IEC 60536 Klasse 3 In overeenstemming met NF C 20-030

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,500 cm
verpakking 1 breedte	2,500 cm
verpakking 1 lengte	4,500 cm
verpakking_1_gewicht	7,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	3,000 cm
verpakking 2 breedte	14,000 cm
verpakking 2 lengte	10,000 cm
verpakking 2 gewicht	72,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	S01
Aantal eenheden in verpakking 3	100
verpakking_3_hoogte	15,000 cm
verpakking 3 breedte	15,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	920,000 g

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

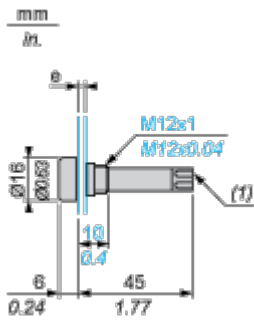
Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	19
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Dimensions Drawings

LED Pilot Light

Dimensions



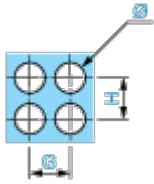
(1) Threaded connector

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

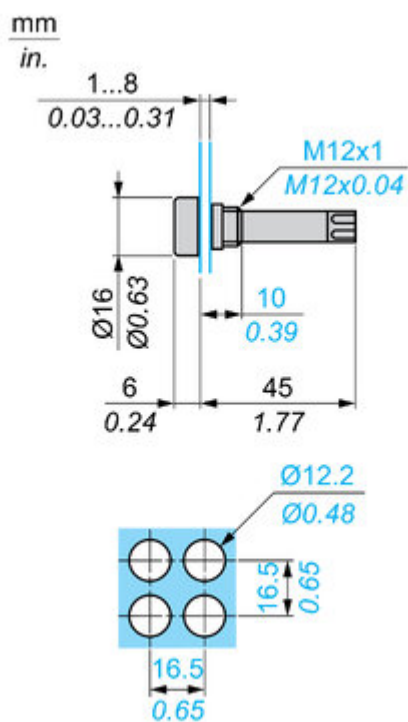


Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

