

Productinformatieblad

Specificaties



signaallamp - Rond - Ø8 - IP40 - Geïntegreerde LED 12V - Kabelschonen - Rood

XVLA124

EAN Code: 3389110651027

Prijs: 15,00 EUR

Hoofd

range of product	Harmony XVL
product of component type	LED-pilootlicht zwarte ring
naam component	XVL
bevestigingsdiameter	8 mm
lichtbron	Vooruitstekende LED
kleur lichtblok	Rood
type bescherming	Ingebouwd door diode Integrale ballastweerstand
[Us] nominale voedingsspanning	12 V
IP beschermingsgraad	IP40 In overeenstemming met IEC 60529 IP40 In overeenstemming met NF C 20-010

Complementair

type voedingscircuit	DC
aansluitingen - aansluitklemmen	Label voor Faston-connectoren: 2,8 x 0,5 mm Label voor soldeer-connectoren
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	12 mm
breedte	12 mm
diepte	34 mm
gewicht product	0,003 kg

Omgeving

product certifications	UL CSA
beschermende behandeling	TC
omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C

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

overvoltage category	Klasse 3 In overeenstemming met IEC 60536 Klasse 3 In overeenstemming met NF C 20-030
----------------------	--

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	1,000 cm
---------------------	----------

verpakking 1 breedte	1,000 cm
----------------------	----------

verpakking 1 lengte	4,000 cm
---------------------	----------

verpakking_1_gewicht	3,000 g
----------------------	---------

Eenheidstype van verpakking 2	BB1
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	10
---------------------------------	----

verpakking 2 hoogte	3,000 cm
---------------------	----------

verpakking 2 breedte	13,000 cm
----------------------	-----------

verpakking 2 lengte	13,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	31,000 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	532,000 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

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

Circulair Profiel

[Informatie over einde levensduur](#)

Terugname

Ja

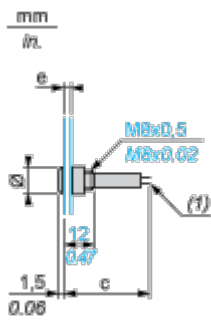
WEEE-label

 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) Tags for Faston connectors or soldered connections

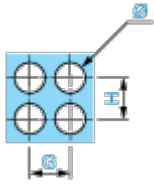
e panel thickness: 1 to 8 mm/0.03 to 0.31 in.

C		Ø	
mm	in.	mm	in.
32	1.26	12	0.47

Mounting and Clearance

LED Pilot Light

Panel Drilling



\varnothing min		G min		H min	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
8.2	0.32	12.5	0.49	12.5	0.49

Technical Illustration

Dimensions

