

Scheda dati

Specifiche



Luce pilota rotonda Ø 12 - IP40 -
Rossa - LED coperto - 5 V -
Capicorda

XVLA314

Prezzo: 17,73 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVL
Tipo Prodotto	Luce pilota LED con cappuccio lenti integrale
nome componente	XVL
Diametro Di Montaggio	12 mm
Sorgente luminosa	LED coperto
colore LED di segnalazione	Rosso
Tipo di protezione	Resistenza autoregolatrice integrale Diodo integrato
Tensione alimentazione nominale [us]	5 V
Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529 (con guarnizione XVLZ912) IP65 conforme a NF C 20-010 (con guarnizione XVLZ912) IP40 conforme a CEI 60529 IP40 conforme a NF C 20-010

Caratteristiche tecniche

Tipo circuito di alimentazione	DC
connessioni - morsetti	Raccordo filettato: capacità di serraggio 1 x 0,2...1 x 1,5 mm²
Assorbimento [A]	25 mA
Tensione nominale di isolamento [Ui]	50 V conforme a IEC 60947-1
durata fonte luminosa	100000 H
limite tensione nominale	0,8...1,1 Un
Descrizione morsetti ISO n°1	(X1-X2)PL
Altezza	16 mm
Larghezza	16 mm
Profondità	51 mm
Peso Netto	0,007 kg

Ambiente

Certificazioni Prodotto	UL CSA
Trattamento di protezione	TC
Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Categoria di sovratensione	Classe 3 conforme a IEC 60536 Classe 3 conforme a NF C 20-030
----------------------------	--

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,500 cm
Confezione 1: larghezza	1,500 cm
Confezione 1: profondità	5,000 cm
Peso imballo (Kg)	7,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	3,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	13,000 cm
Confezione 2: peso	73,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	50
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	574,000 g

Garanzia contrattuale





Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

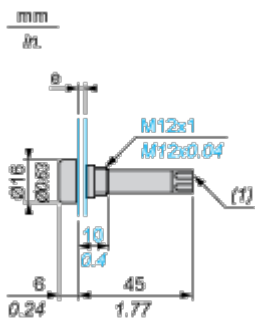
[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

<div> Impronta ambientale</div>	
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
<div> Materiali e imballaggio</div>	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Use Again	
<div> Reimballaggio e rifabbricazione</div>	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Disegni dimensionali

Lampada spia LED

Dimensioni



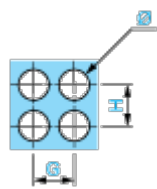
(1) Connettore filettato

e spessore pannello: da 1 a 8 mm/da 0.03 a 0.31 in.

Montaggio e distanza spaziale

Lampada spia LED

Fori pannello



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

