

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 [V]	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 mm ²
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

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
--------------------	----



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 >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

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

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si

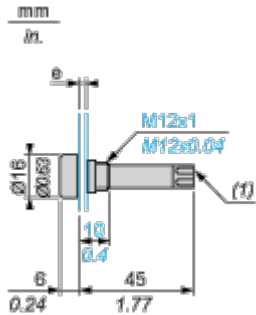
Etichetta RAEE

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

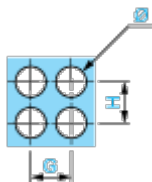


- (1) Connettore filettato
e spessore pannello: da 1 a 8 mm/da 0.03 a 0.31 in.

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