

Scheda dati

Specifiche

Lampada spia Ø8 - IP40 - rossa - LED sporgente - 12V - faston



XVLA124

Prezzo: 11,73 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVL
Tipo Prodotto	Luce pilota LED con struttura nera
nome componente	XVL
Diametro Di Montaggio	8 mm
Sorgente luminosa	LED sporgente
colore LED di segnalazione	Rosso
Tipo di protezione	Diodo integrato Resistenza autoregolatrice integrale
Tensione alimentazione nominale [us]	12 V
Grado di protezione IP	IP40 conforme a CEI 60529 IP40 conforme a NF C 20-010

Caratteristiche tecniche

Tipo circuito di alimentazione	DC
connessioni - morsetti	Connessione per Faston: 2,8 x 0,5 mm Connessione per connettori saldati
Assorbimento [A]	18 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	12 mm
Larghezza	12 mm
Profondità	34 mm
Peso Netto	0,003 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

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,000 cm
Confezione 1: larghezza	1,000 cm
Confezione 1: profondità	4,000 cm
Peso imballo (Kg)	3,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	3,000 cm
Confezione 2: larghezza	13,000 cm
Confezione 2: profondità	13,000 cm
Confezione 2: peso	31,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	100
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	532,000 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](#) >

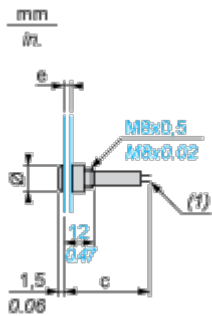
[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

<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



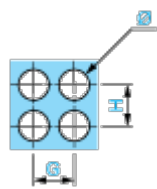
- (1) Tag per connettori Faston o collegamenti saldati
e spessore pannello: da 1 a 8 mm/da 0.03 a 0.31 in.

C		Ø	
mm	in.	mm	in.
32	1.26	12	0,47

Montaggio e distanza spaziale

Lampada spia LED

Fori pannello



Ø 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

