

Scheda dati

Specifiche

Lampada spia Ø8 - IP40 - rossa - LED protetto - 24V - faston



XVLA234

Prezzo: 11,73 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVL
Tipo Prodotto	Luce pilota LED con cappuccio lenti integrale
nome componente	XVL
Diametro Di Montaggio	8 mm
Sorgente luminosa	LED coperto
colore LED di segnalazione	Rosso
Tipo di protezione	Diodo integrato Resistenza autoregolatrice integrale
Tensione alimentazione nominale [us]	24 V
Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529 (con guarnizione XVLZ911) IP65 conforme a NF C 20-010 (con guarnizione XVLZ911) 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	10 mm
Larghezza	10 mm
Profondità	36 mm
Peso Netto	0,003 kg

Ambiente

Certificazioni Prodotto	CSA UL
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	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	2,000 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	10,000 cm
Confezione 2: profondità	11,000 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	512,000 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 1

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](#)

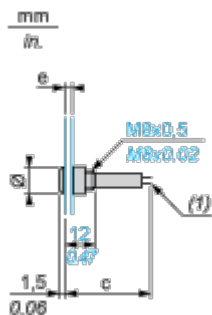
Ritiro del prodotto Si

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) Tag per connettori Faston o collegamenti saldati

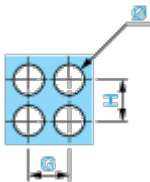
e spessore pannello: da 1 a 8 mm/da 0.03 a 0.31 in.

C		\emptyset	
mm	in.	mm	in.
34	1.34	10	0.39

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	10.5	0.41	10.5	0.41

Technical Illustration

Dimensions

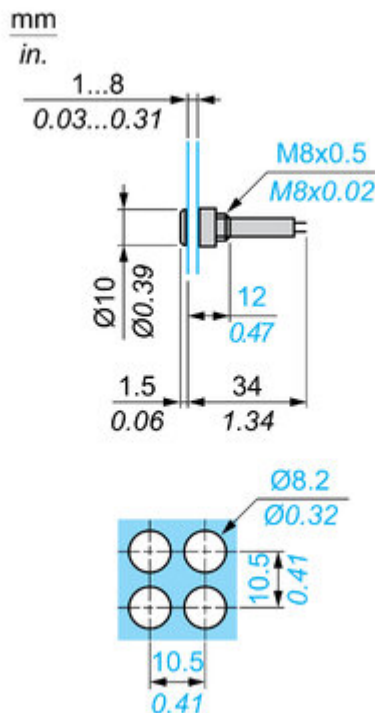


Image of product in real life situation

