

Scheda dati

Specifiche



Lampada spia Ø8 - IP40 - verde - LED protetto - 12V - faston

XVLA223

Prezzo: 11,50 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	Verde
Tipologia Protezione	Resistenza autoregolatrice integrale Diodo integrato
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	12 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	CC
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 Prodotto	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
-----------------------------------	--

Confezionamenti

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
-------------------------------------	-----

Numero Di Unità Per Confezione 1	1
---	---

Confezione 1: Altezza	1,5 cm
------------------------------	--------

Confezione 1: Larghezza	2,0 cm
--------------------------------	--------

Confezione 1: Profondità	7,2 cm
---------------------------------	--------

Confezione 1: Peso	2,0 g
---------------------------	-------

Unità Di Misura Confezione 2	BB1
-------------------------------------	-----

Numero Di Unità Per Confezione 2	10
---	----

Confezione 2: Altezza	3,0 cm
------------------------------	--------

Confezione 2: Larghezza	12,0 cm
--------------------------------	---------

Confezione 2: Profondità	14,0 cm
---------------------------------	---------

Confezione 2: Peso	33,0 g
---------------------------	--------

Unità Di Misura Confezione 3	S01
-------------------------------------	-----

Numero Di Unità Per Confezione 3	100
---	-----

Confezione 3: Altezza	15,0 cm
------------------------------	---------

Confezione 3: Larghezza	15,0 cm
--------------------------------	---------

Confezione 3: Profondità	40,0 cm
---------------------------------	---------

Confezione 3: Peso	528,0 g
---------------------------	---------

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------

Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

Prestazioni che migliorano il benessere

Senza Mercurio

Informazioni Esenzioni Rohs Si

Certificazioni e standard

Regolamento Reach

[Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento Rohs Della Cina

[Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Informazioni Ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Weee

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

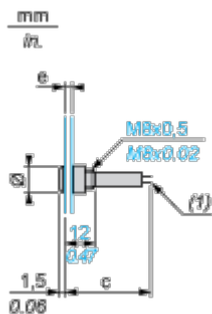
Profilo Di Circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Disegni dimensionali

Lampada spia LED

Dimensioni



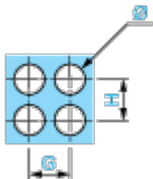
- (1) Tag per connettori Faston o collegamenti saldati
 e spessore pannello: da 1 a 8 mm/da 0.03 a 0.31 in.

C		Ø	
mm	in.	mm	in.
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