

Scheda dati

Specifiche



Dispositivo a luce rotante 1 Ø30 arancio 24 VAC/VDC IP67

XVR13B05L

Prezzo: 196,85 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVR
Tipo Prodotto	Prewired rotating mirror beacon
segnalazione sonora	Senza
Nome Dispositivo	XVR
Diametro Di Montaggio	130 mm
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529 IP67 conforme a CEI 60529
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA/CC
sorgente luminosa	LED ad alta luminosità, arancione

Caratteristiche tecniche

Materiale	ABS (acrilonitrile butadiene-stirene): parte del corpo PC: struttura
Larghezza totale CAD	130 mm
Profondità totale CAD	130 mm
Peso Netto	0,82 kg
Marcatura	CE
Montaggio Prodotto	Con 3 viti M6
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	0,8 kV
Assorbimento [A]	125 mA
frequenza di lampeggiamento	2,7 Hz
Capacità di serraggio connessioni	1,25 mm²
Sezione AWG	AWG 18
lunghezza cavo	400 mm

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4
Trattamento di protezione	TC
Temperatura Di Stoccaggio	-35...70 °C
Temperatura Ambiente	-30...50 °C
classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140

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	27,000 cm
Confezione 1: larghezza	18,700 cm
Confezione 1: profondità	18,700 cm
Peso imballo (Kg)	1,142 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	8,128 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	24
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	40,412 kg




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](#) >

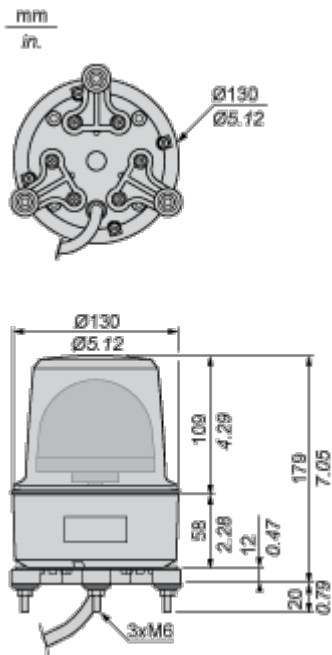
[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

<div> Impronta ambientale</div>	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	23
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
<div>Use Better</div>	
<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
<div>Use Again</div>	
<div> Reimballaggio e rifabbricazione</div>	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Dispositivo a luce rotante a specchio

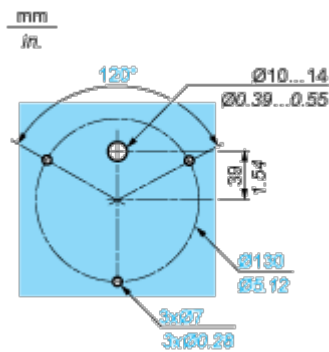
Dimensioni



Montaggio e distanza spaziale

Dispositivo a luce rotante a specchio

Apertura del pannello



Technical Illustration

Dimensions

