

# Scheda dati

Specifiche



## Dispositivo a luce rotante 1 Ø30 arancio 120 VAC IP67

XVR13G05L

**Prezzo: 203,50 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]	120 V AC
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	0,99 kg
Marcatura	CE
Montaggio Prodotto	Con 3 viti M6
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV
Assorbimento [A]	42 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 60947-1 IEC 60947-5-1
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	28,000 cm
Confezione 1: larghezza	20,000 cm
Confezione 1: profondità	19,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,334 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	9,210 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](#) >

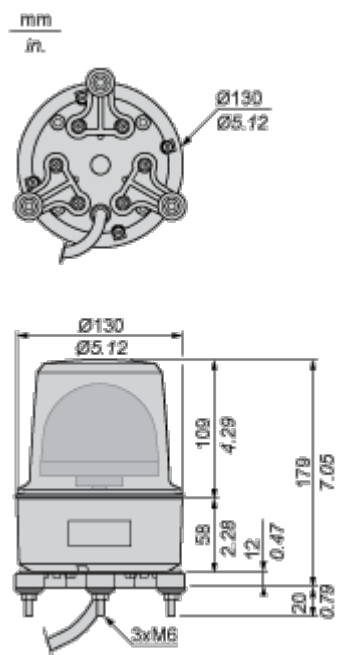
[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	93
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	Sì

## Disegni dimensionali

### Dispositivo a luce rotante a specchio

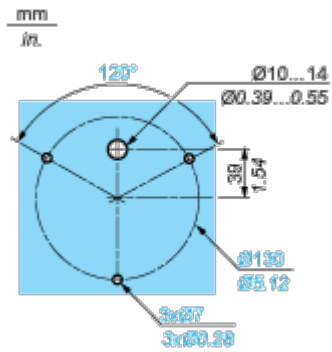
## Dimensioni



## Montaggio e distanza spaziale

### Dispositivo a luce rotante a specchio

### Apertura del pannello



Technical Illustration

Dimensions

