

# Scheda dati

Specifiche



## Dispositivo a luce rotante 84mm blu 24 VAC/VDC

XVR08B06

**Prezzo: 151,50 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVR
Tipo Prodotto	Prewired rotating mirror beacon
segnalazione sonora	Senza
Nome Dispositivo	XVR
Diametro Di Montaggio	84 mm
Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529 (con accessorio) IP23 conforme a CEI 60529
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA/CC
sorgente luminosa	LED ad alta luminosità, blu

### Caratteristiche tecniche

Materiale	ABS (acrilonitrile butadiene-stirene): parte del corpo PC: struttura
Larghezza totale CAD	84 mm
Profondità totale CAD	84 mm
Peso Netto	0,3 kg
Marcatura	CE
Montaggio Prodotto	Con 3 viti M4
Limiti della tensione di alimentazione	19...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	0,8 kV
Assorbimento [A]	125 mA
frequenza di lampeggiamento	2,3 Hz
Capacità di serraggio connessioni	0,83 mm²
Sezione AWG	AWG 18
lunghezza cavo	500 mm

### Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4
Certificazioni Prodotto	UL
Trattamento di protezione	TC
Temperatura Di Stoccaggio	-35...70 °C

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

Temperatura Ambiente	-10...50 °C
classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	18,500 cm
Confezione 1: larghezza	9,500 cm
Confezione 1: profondità	9,500 cm
Peso imballo (Kg)	390,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,193 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](#) >

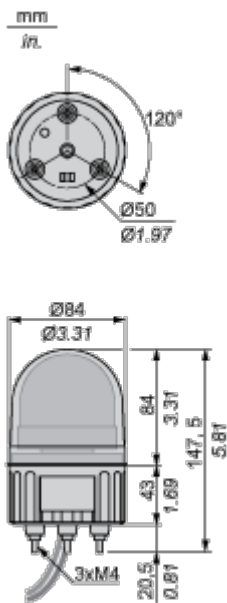
[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

<div> <b>Impronta ambientale</b></div>	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	11
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
<div>Use Better</div>	
<div> <b>Materiali e imballaggio</b></div>	
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>
<div>Use Again</div>	
<div> <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b></div>	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Dispositivo a luce rotante a specchio

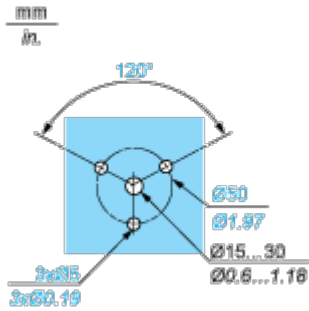
Dimensioni



## Montaggio e distanza spaziale

### Dispositivo a luce rotante a specchio

## Apertura del pannello



Technical Illustration

Dimensions

