

Scheda dati

Specifiche



Dispositivo a luce rotante 84mm rosso 24 VAC/VDC

XVR08B04

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, rosso

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 mm ²
Sezione AWG	AWG 18
Lunghezza cavo	500 mm

Ambiente

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

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	18,5 cm
Confezione 1: larghezza	9,8 cm
Confezione 1: profondità	9,8 cm
Peso imballo (Kg)	395,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,25 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 **11**

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

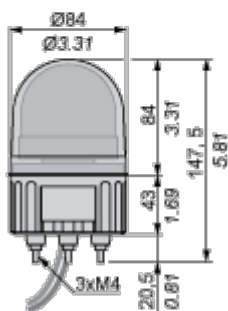
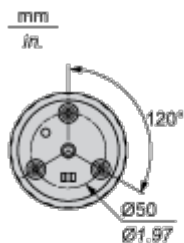
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **Si**

Disegni dimensionali

Dispositivo a luce rotante a specchio

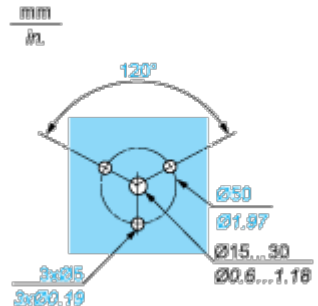
Dimensioni



Montaggio e distanza spaziale

Dispositivo a luce rotante a specchio

Apertura del pannello



Technical Illustration

Dimensions

