

Scheda dati

Specifiche



Dispositivo a luce rotante 120mm rosso 24 VAC/VDC

XVR12B04S

Prezzo: 239,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVR
Tipo Prodotto	Prewired rotating mirror beacon
segnalazione sonora	Ronzatore
Nome Dispositivo	XVR
Diametro Di Montaggio	120 mm
Grado di protezione IP	IP23 conforme a CEI 60529
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA/CC
sorgente luminosa	LED ad alta luminosità, rosso
livello di rumore	50...90 dB (tono continuo o intermittente) a 1 m

Caratteristiche tecniche

Materiale	ABS (acrilonitrile butadiene-stirene): parte del corpo AS: struttura
Larghezza totale CAD	120 mm
Profondità totale CAD	120 mm
Peso Netto	0,5 kg
Marcatura	CE
Montaggio Prodotto	Con 3 viti M5
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]	196 mA
frequenza di lampeggiamento	2,3 Hz
Capacità di serraggio connessioni	0,83 mm ²
Sezione AWG	AWG 18
lunghezza cavo	400 mm

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2
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	19,500 cm
Confezione 1: larghezza	13,800 cm
Confezione 1: profondità	14,000 cm
Peso imballo (Kg)	665,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	6,522 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 **23**

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

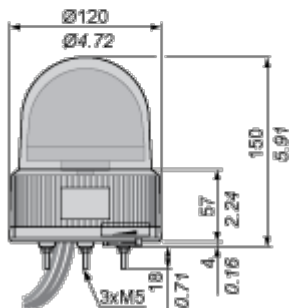
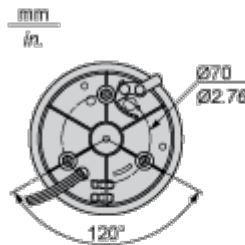
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **Si**

Disegni dimensionali

Dispositivo a luce rotante a specchio

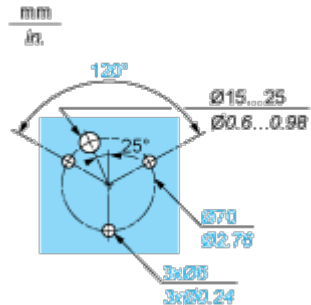
Dimensioni



Montaggio e distanza spaziale

Dispositivo a luce rotante a specchio

Apertura del pannello



Technical Illustration

Dimensions

