

Scheda dati

Specifiche



Dispositivo a luce rotante 106mm arancio 24 VAC/VDC

XVR10B05

Prezzo: 168,15 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVR
Tipo Prodotto	Prewired rotating mirror beacon
segnalazione sonora	Senza
Nome Dispositivo	XVR
Diametro Di Montaggio	106 mm
Grado di protezione IP	IP55 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, arancione

Caratteristiche tecniche

Materiale	ABS (acrilonitrile butadiene-stirene): parte del corpo PMMA (polimetilmetacrilato): struttura
Larghezza totale CAD	106 mm
Profondità totale CAD	106 mm
Peso Netto	0,5 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	400 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	14,0 cm
Confezione 1: larghezza	14,0 cm
Confezione 1: profondità	19,5 cm
Peso imballo (Kg)	624,0 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	6,372 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](#) >

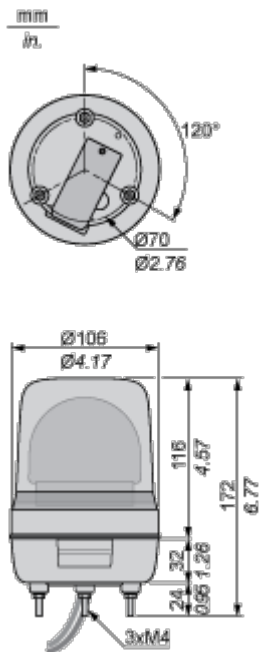
[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	54
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
Materiali e imballaggio	
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
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Dispositivo a luce rotante a specchio

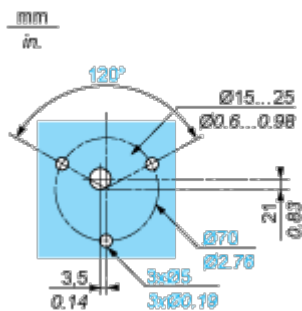
Dimensioni



Montaggio e distanza spaziale

Dispositivo a luce rotante a specchio

Apertura del pannello



Technical Illustration

Dimensions

