

Scheda dati

Specifiche



Dispositivo a luce rotante, senza buzzer, 100-230 VAC, blu

XVR3M06

Prezzo: 179,90 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVR
Tipo Prodotto	Segnale
Nome Dispositivo	XVR3
tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	Unità LED
Diametro Di Montaggio	100 mm
sorgente luminosa	LED, blu
Applicazione	Automated guided vehicle (AGV) Bulldozer Forklift

Caratteristiche tecniche

Tipo di segnalazione	Rotallarm Lampeggiante Flash
Stile Assemblaggio	Già montato
Materiale	PC (policarbonato): lenti PBT (polybutylene terephthalate) + PC (polycarbonate): corpo EPDM (ethylene propylene diene monomer): base
Tensione nominale di alimentazione [Us]	100...230 V AC
Tensione nominale di impiego [Ue]	90...253 V CA
Picchi di corrente	0,5 A
Potenza assorbita W	2,9 W
Marcatura	CE
direzione di installazione	Upright interno Sideways interno Inverted interno Upright esterno
Classe Di Isolamento	Classe II
assorbimento di corrente	500 mA
lunghezza	100 mm
Larghezza	100 mm
altezza	139 mm
Peso Netto	0,484 kg

Ambiente

Certificazioni Prodotto	CCC
-------------------------	-----

Temperatura Ambiente	-10...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-20...70 °C
Umidità relativa	35...85 % senza condensa
resistenza alle vibrazioni	4,6 gn (sideways) 4,6 gn (inverted) 4,6 gn (upright)
grado di protezione IP	IP65 (upright) IP23 (sideways) IP23 (inverted)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	18,100 cm
Confezione 1: larghezza	13,600 cm
Confezione 1: profondità	13,600 cm
Peso imballo (Kg)	638,000 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	5,998 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

19

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[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

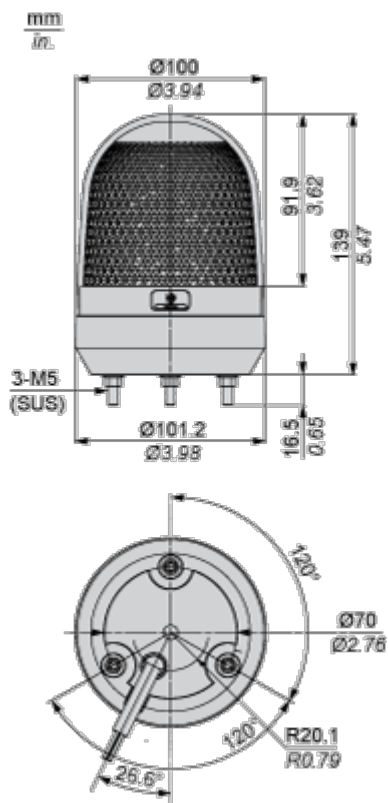
[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si

Disegni dimensionali

Dimensioni

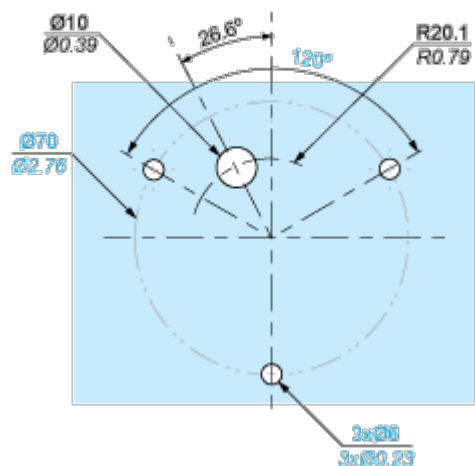


Montaggio e distanza spaziale

Apertura del pannello

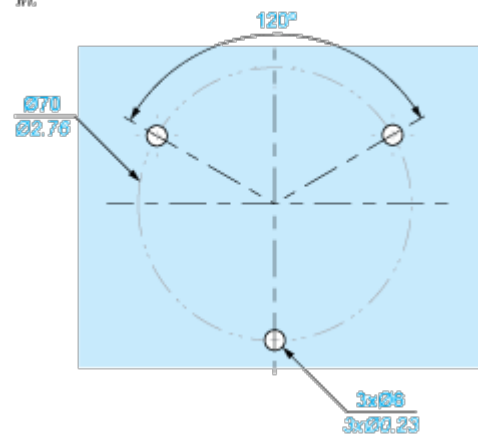
Cablaggio diretto

mm
in.



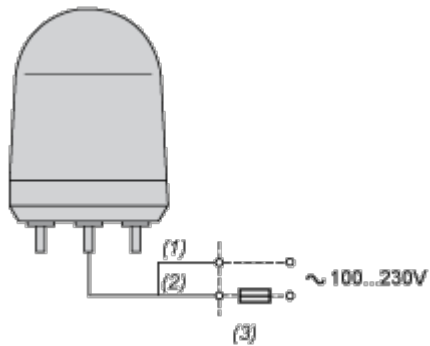
Cablaggio laterale

mm
in.



Connessioni e schema

Schema di cablaggio



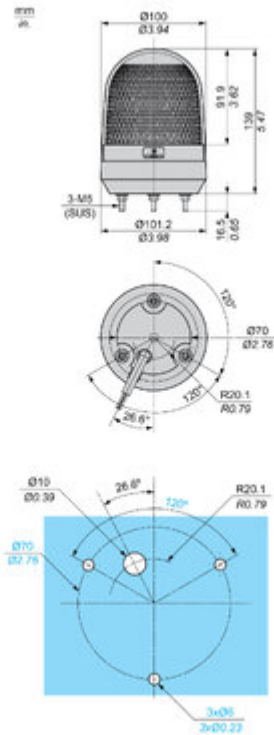
(1) Nero

(2) Bianco

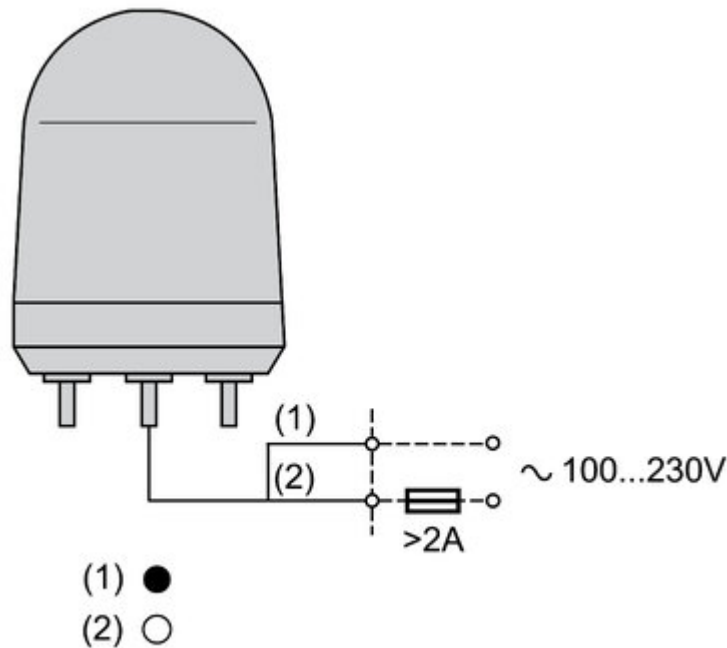
(3) Fusibile (corrente nominale>2A)

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XVR3



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

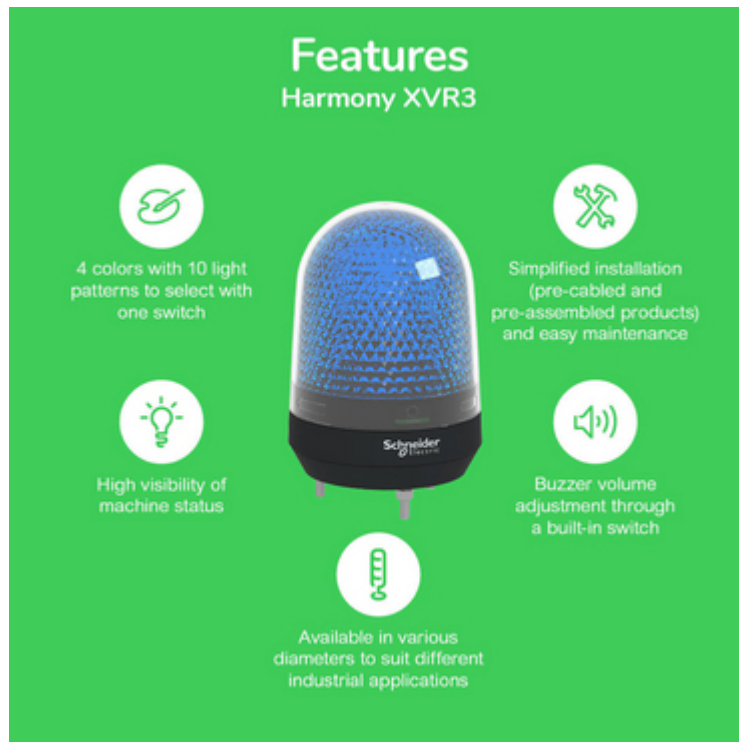


Image of product / Alternate images

Alternative



