

Scheda dati

Specifiche



Dispositivo a luce rotante, con
buzzer, 12-24 VDC, verde

XVR3B03S

Prezzo: 210,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVR
Tipo Prodotto	Segnale
Nome Dispositivo	XVR3
tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	Unità LED
segnalazione sonora	Ronzatore: 70...90 dB a 1 m
Diametro Di Montaggio	100 mm
sorgente luminosa	LED, verde
Applicazione	Automated guided vehicle (AGV) Bulldozer Forklift

Caratteristiche tecniche

Tipo di segnalazione	Rotallarm Flash Lampeggiante
Stile Assemblaggio	Già montato
Materiale	PC (polycarbonato): lenti PBT (polybutylene terephthalate) + PC (polycarbonato): corpo EPDM (ethylene propylene diene monomer): base
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12...24 V DC
Tensione nominale di impiego [Ue]	10...30 V DC
Picchi di corrente	3 A
Potenza assorbita W	3,1 W
Marcatura	CE
direzione di installazione	Upright interno Sideways interno Inverted interno Upright esterno
Classe Di Isolamento	Classe II
assorbimento di corrente	3000 mA
lunghezza	100 mm
Larghezza	100 mm
altezza	139 mm
Peso Netto	0,538 kg

Ambiente

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	-20...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-35...70 °C
Umidità relativa	35...85 % senza condensa
resistenza alle vibrazioni	4,6 gn (sideways) 4,6 gn (inverted) 7,1 gn (upright)
grado di protezione IP	IP23 (sideways) IP23 (inverted) IP23 (upright)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	18,200 cm
Confezione 1: larghezza	13,400 cm
Confezione 1: profondità	13,600 cm
Peso imballo (Kg)	678,000 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	6,406 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



Environmental Data

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](#) >

Use Better

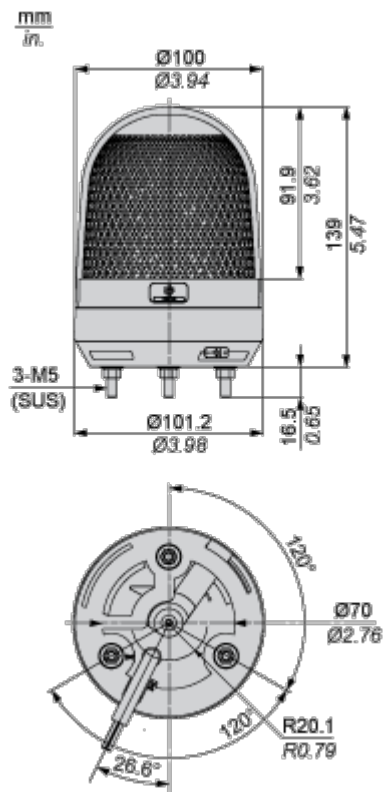
 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Si

Disegni dimensionali

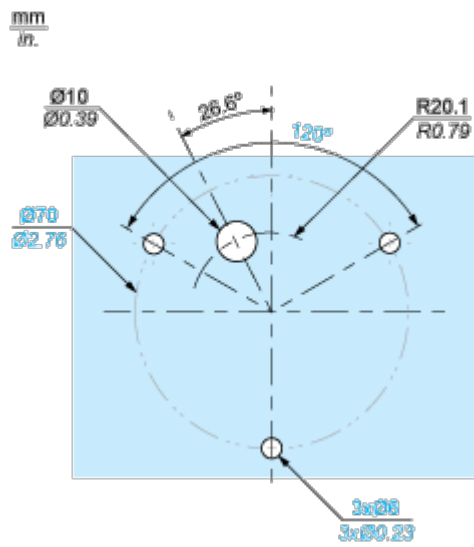
Dimensioni



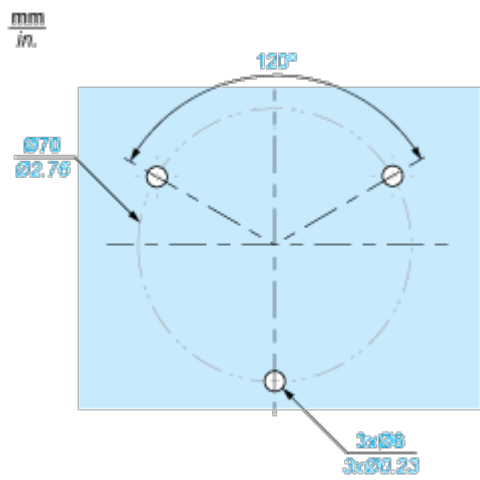
Montaggio e distanza spaziale

Apertura del pannello

Cablaggio diretto

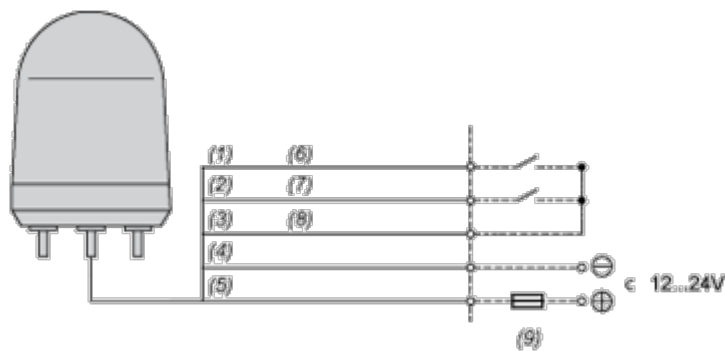


Cablaggio laterale



Conessioni e schema

Schema di cablaggio



- (1) Verde
- (2) Rosso
- (3) Giallo
- (4) Nero
- (5) Bianco
- (6) LED
- (7) Buzzer
- (8) Com
- (9) Fusibile (corrente nominale>2A)

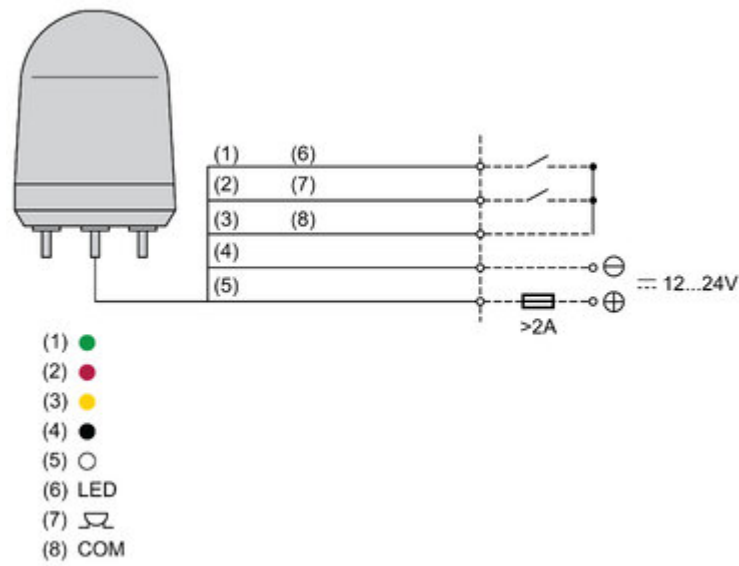
Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits
Harmony XVR3



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features

Harmony XVR3



4 colors with 10 light patterns to select with one switch



High visibility of machine status



Available in various diameters to suit different industrial applications



Simplified installation (pre-cabled and pre-assembled products) and easy maintenance



Buzzer volume adjustment through a built-in switch




Image of product / Alternate images

Alternative

