

Scheda dati

Specifiche

Allarme elettronico PNP bianco



XVS72BMWP

Prezzo: 158,80 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVS
Tipo Prodotto	Allarme elettronico
Nome Dispositivo	XVS

Caratteristiche tecniche

Colore	Bianco
Materiale	ABS (acrilonitrile butadiene-stirene): corpo PC (policarbonato): coperchio terminale
Marcatura	CE
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 61140
Supporto Di Montaggio	Guida DIN 72 mm
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12...24 V DC
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	0,8 kV
assorbimento di corrente	117 mA a 12 V 125 mA a 24 V 158 mA a 12 V 200 mA a 24 V
Capacità di serraggio connessioni	<= 1 x 1,5 mm ²
Larghezza	72 mm
Altezza	72 mm
Profondità	69,3 mm
Peso Netto	0,18 kg

Ambiente

Tipo uscita digitale	PNP
Tipo di segnalazione	Allarme a 16 toni
Norme Di Riferimento	IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-2 UL 464
Certificazioni Prodotto	UR
Trattamento di protezione	TC
Temperatura Di Stoccaggio	-35...70 °C
Temperatura Ambiente	-10...50 °C
grado di protezione IP	Panel mounted: IP54 conforme a CEI 60529

livello di rumore	0...90 dB (tono continuo o intermittente) a 1 m
-------------------	---

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10,5 cm
Confezione 1: larghezza	9,3 cm
Confezione 1: profondità	9,5 cm
Peso imballo (Kg)	265 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	5,164 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 7

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

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)

Numero SCIP Fe0ee3ab-dd49-4abe-bd8e-c49754e2c442

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

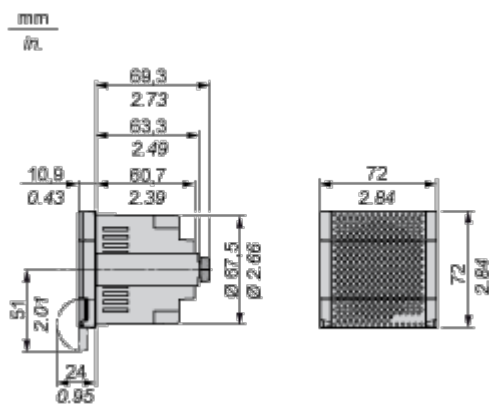
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto Si

Disegni dimensionali

Allarme elettronico

Dimensioni



Technical Illustration

Dimensions

