

Scheda dati

Specifiche



Allarme elettronico modificabile -
DIN96 - VNC/NOE - bianco - NPN -
100-230 VAC

XVSV9MWN

Prezzo: 198,75 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVS
Tipo Prodotto	Allarme elettronico modificabile
tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	Sirena
Nome Dispositivo	XVS

Caratteristiche tecniche

Colore	Bianco
tipo d'ingresso	Bit: 6 canali input Binario: 63 canali input
Stile Assemblaggio	Già montato
Materiale	PC (policarbonato): corpo PC (policarbonato): back cover Elastomero termoplastico: pannello frontale NBR (nitrile butadiene rubber)
Marcatura	CE
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 61140
Supporto Di Montaggio	Guida DIN 96 mm
Tensione nominale di alimentazione [Us]	100...230 V AC
Tensione nominale di impiego [Ue]	90...264 V CA
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	250 V
Picchi di corrente	30 A
Potenza del fusibile associato	1 A
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	2,5 kV conforme a IEC 60947-1
Potenza assorbita W	10 W
assorbimento di corrente	100 mA a 100 V AC
Capacità di serraggio connessioni	<= 1 x 1,5 mm ²
Applicazione	Packaging Subway Printing
Diametro Di Montaggio	105 mm
Larghezza	105 mm
Altezza	105 mm
Profondità	50,1 mm

Peso Netto	0,287 kg
------------	----------

Ambiente

Tipo uscita digitale	NPN
Tipo di segnalazione	Adattatore vocale
Norme Di Riferimento	IEC 60947-5-1
Trattamento di protezione	TC
Temperatura Di Stoccaggio	-20...60 °C
Temperatura Ambiente	0...50 °C
Grado di inquinamento	2
Umidità relativa	35...85 % senza condensa
resistenza alle vibrazioni	7 gn
grado di protezione IP	Panel mounted: IP65 conforme a CEI 60529 Montaggio a muro: IP20
livello di rumore	0...97 dB (stop or suppress) a 1 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	10,500 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm
Peso imballo (Kg)	287,000 g

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 **12**

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

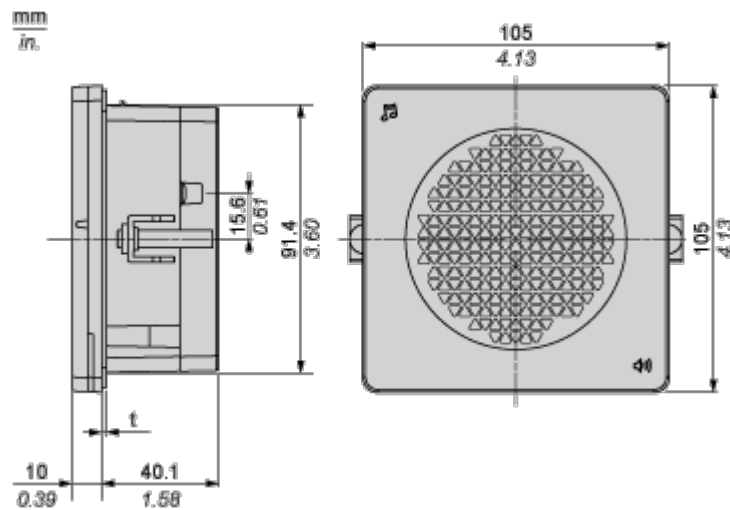
Reimballaggio e rifabbricazione

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

Ritiro del prodotto **Si**

Disegni dimensionali

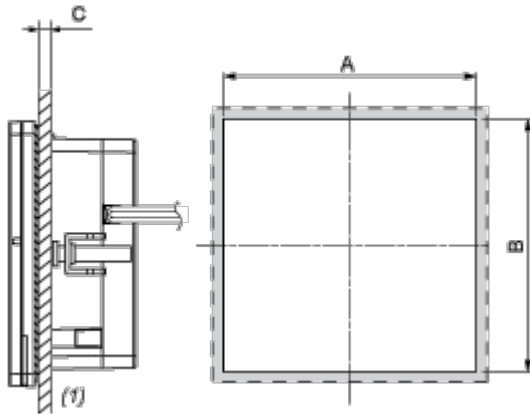
Dimensioni



(i): Gomma impermeabile (1,6 mm / 0,06 in.)

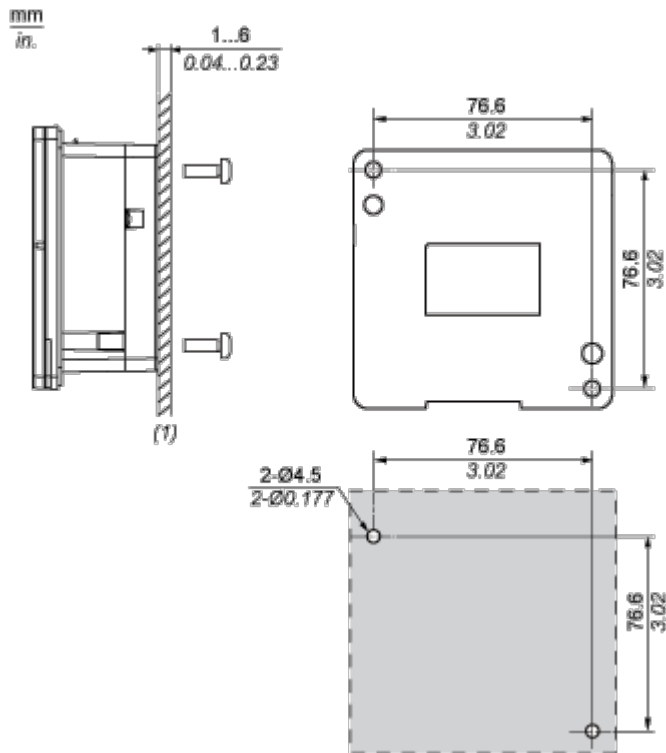
Montaggio e distanza spaziale

Dimensioni dell'apertura del pannello



(1) Pannello di installazione

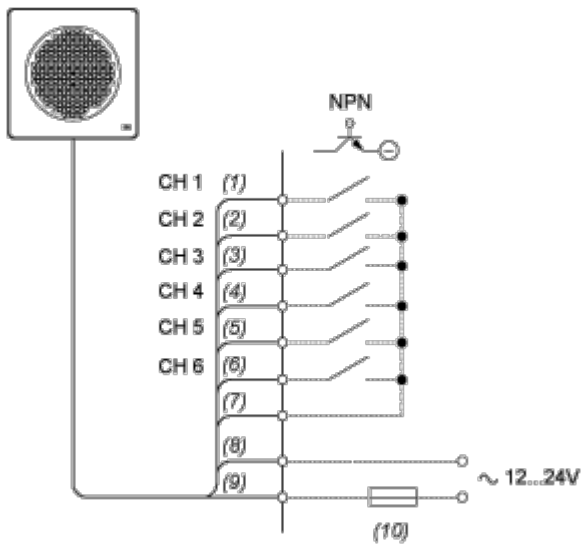
A	B	C
92 +0,6/0 mm (3.62 +0.0236/0 in.)	92 +0,6/0 mm (3.62 +0.0236/0 in.)	1...4 mm (0.04...0.15 in.)

Dimensioni montaggio a parete

(1) Pannello di installazione

Connessioni e schema

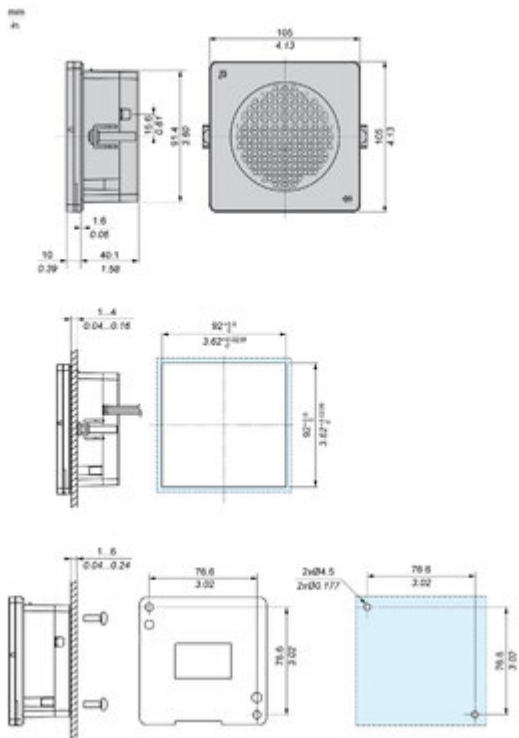
Schema di cablaggio



- (1) Verde
- (2) Giallo
- (3) Marrone
- (4) Blu
- (5) Viola
- (6) Grigio
- (7) Bianco
- (8) Nero
- (9) Rosso
- (10) Fusibile (corrente nominale 1 A)

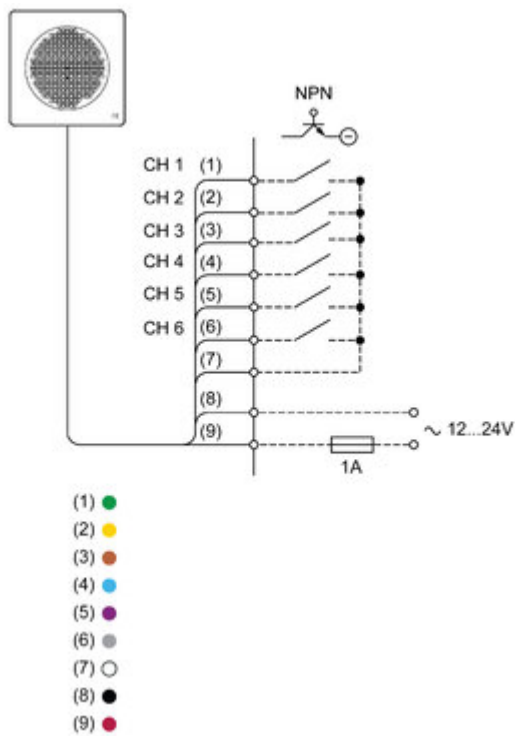
Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caratteristiche

Harmony XHSV Allarmi elettronici



- Disponibile in colore grigio scuro o bianco, con scelta tra 2 dimensioni compatte**
- Installazione semplificata (prodotti precablati e preassemblati) e facile manutenzione**
- Alto livello di allerta/ segnalazione**
- Flessibilità del suono: 6 canali audio e 63 toni**
- Semplice integrazione con le tue applicazioni grazie alle dimensioni compatte**

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Vantaggi tecnici

Harmony XVSV Allarmi elettronici

Conforme alle norme internazionali IEC e ai marchi CE, UL

Grado di protezione elevato fino a 65 per montaggio a pannello



Regolazione del volume integrato da 0 a 97 dB

Voce personalizzabile al 100% realizzata tramite scheda SD



Montaggio flessibile che supporta sia il montaggio a pannello che il montaggio a parete

Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

