



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVS
Tipo di prodotto o componente	Allarme elettronico modificabile
Tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	Sirena
Nome abbreviato	XVSV

### Caratteristiche tecniche

Colore	Grigio scuro
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)
Peso prodotto	0,268 kg
Simbologia	CE
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a EN/IEC 61140
Supporto per montaggio	Guida DIN 96 mm
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12...24 V CC
Tensione nominale di impiego [Ue]	10...30 V CC
Corrente di spunto	30 A
Calibro fusibile associato	1 A
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	1 kV
Potenza assorbita	Exiway
Assorbimento di corrente	160 mA a 24 V CC
Capacità di serraggio connessioni	<= 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Applicazione	Subway Printing Packaging
Diametro di montaggio	105 mm
Larghezza	105 mm

Altezza	105 mm
Profondità	50,1 mm

## Ambiente

Tipo uscita digitale	NPN
Tipo di segnalazione	Adattatore vocale
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-20...60°C
Temperatura ambiente di funzionamento	-10...55°C
Umidità relativa	35...85 % senza condensa
Resistenza alle vibrazioni	7 gn
Grado di protezione IP	IP65 (panel mounted) conforming to EN/IEC 60529 IP20 (wall mounted)
Livello di rumore	0...97 dB (stop or suppress) a 1 m

## Sostenibilità dell'offerta

RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1346 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric <a href="#">Dichiarazione di conformità Schneider Electric</a>
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti <a href="#">Non contiene SVHC oltre i limiti</a>