



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVS
Tipo prodotto	Allarme elettronico
Nome dispositivo	XVS

Caratteristiche tecniche

Colore	Bianco
Materiale	PC (polycarbonato): coperchio terminale PC (polycarbonato)/ABS (acrylonitrile butadiene-styrene): corpo
Marking	CE
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a EN/IEC 61140
Installazione	Guida DIN 96 mm
Tensione alimentazione nominale [Us]	12...24 V CC
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	0,8 kV
Assorbimento di corrente	250 mA a 12 V 292 mA a 12 V 292 mA a 24 V 354 mA a 24 V
Capacità di serraggio connessioni	<= 1 x 1,5 mm ²
Larghezza	96 mm
Altezza	96 mm
Profondità	58,1 mm
Peso prodotto	0,4 kg

Ambiente

Tipo uscita digitale	NPN
Tipo di segnalazione	Allarme a 16 toni
Standard	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-35...70 °C
Temperatura ambiente	-20...50 °C
Grado di protezione IP	Panel mounted: IP54 conforme a EN/IEC 60529
Livello di rumore	0...96 dB (tono continuo o intermittente) a 1 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,5 cm
Confezione 1: larghezza	14,1 cm
Confezione 1: profondità	14,1 cm
Confezione 1: peso	534,0 g

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------