



## Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony XVS
Produkt- oder Komponententyp	Elektronischer Alarm
Kurzbezeichnung des Geräts	XVS

## Zusatzmerkmale

Farbe	Weiß
Material	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Gehäuse PC (Polykarbonat): Klemmenabdeckung
Beschriftung	CE
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht EN/IEC 61140
Montagehalterung	72-mm-DIN-Schiene
[UH,nom] Nennhilfsspannung	12 - 24 V DC
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV
Leistungsaufnahme	117 mA bei 12 V 125 mA bei 24 V 158 mA bei 12 V 200 mA bei 24 V
Klemmverbindungskapazität	<= 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Breite	72 mm
Höhe	72 mm
Tiefe	69,3 mm
Produktgewicht	0,18 kg

## Montage

Digitaler Ausgang	NPN
Signaltyp	16-Ton-Alarm
Normen	EN/IEC 61000-6-2 UL 464 EN/IEC 61000-6-3
Produktzertifizierungen	UR
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...50 °C
Schutzart (IP)	Auf Montageplatte montiert: IP54 entspricht EN/IEC 60529
Geräuschpegel	0...90 dB (kontinuierlicher oder intermittierender Ton) bei 1 m

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	10,4 cm
VPE 1 Breite	9,4 cm
VPE 1 Länge	9,4 cm
VPE 1 Gewicht	264 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	16
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	5,13 kg
VPE 3 Art	PAL
VPE 3 Menge	128
VPE 3 Höhe	60 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	128 cm
VPE 3 Gewicht	34,048 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------