



### Principale

Gama de produse	Harmony XVS
Tip produs sau componenta	Editable electronic alarm
Unitate tip far sau baterie de indicatoare	Sound unit
Nume scurt al dispozitivului	XVSV

### Suplimentare

Culoare	Dark grey
Tip de intrare	Bit 6 channel input Binar 63 channel input
Stil de asamblare	Gata asamblate
Material	PC (policarbonat) body PC (policarbonat) back cover TPE (elastomer termoplastice) panou frontal NBR (nitrile butadiene rubber)
Greutate produs	0,268 kg
Marcaj	CE
Categorie de supratensiune	Class II conformitate cu EN/IEC 61140
Suport de montare	96 mm DIN rail
[Us] tensiune nominala de alimentare	12...24 V c.c.
[Ue] tensiune operationala nominala	10...30 V c.c.
Curentul de vârf	30 A
Calibru fuzibili asociați	1 A
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	1 kV
Putere consumata	3,8 W
Consum de curent	160 mA la 24 V c.c.
Capacitate conexiune de prindere	<= 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Domeniul de aplicare al aparatului	Subway Printing

	Packaging
Diametrul de montaj	105 mm
Lățime	105 mm
Înălțime	105 mm
Adâncime	50,1 mm

## Mediu

Tip de iesire discreta	NPN
Tip semnalizare	Adjustable vocal sound
Tratament protector	TC
Temperatura de depozitare	-20...60 °C
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-10...55 °C
Umiditate relativă	35...85 % fără condensare
Rezistența la vibrații	7 gn
Grad de protecție IP	Panel mounted IP65 conformitate cu EN/IEC 60529 Montaj pe perete IP20
Nivel de zgomot	0...97 dB (stop or suppress) la 1 m

## Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara mercur	Da
Informații privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a>
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>
Profil circularitate	<a href="#">Informații privind sfârșitul duratei de viață</a>

## Garan#ie contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------