



SCHNEIDER ALARME ELECTRONICE EDITABILE - DIN96 -VOCE -ALBE - NPN - 100 - 230V AC

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

culoare Alb

tip de intrare Bit 6 channel input - Binar 63 channel input

stil de asamblare Gata asamblate

matel PC (polycarbonat) body - PC (polycarbonat) back cover - TPE (elastomer termoplastic) panou frontal -
NBR (nitrile butadiene rubber)

greutate produs 0,287 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 100...230 V c.a.

[Ue] tensiune operationala nominala 90...264 V c.a.

curentul de varf 30 A

calibru fuzibili asociati 1 A

[Uimp] tensiune de tinere la impuls 1 kV

putere consumata 10 W

consum de curent 100 mA la 100 V c.a.

capacitate conexiune de prindere tip de iesire discreta NPN

tip semnalizare Adjustable vocal sound

tratament protector TC

temperatura de depozitare -20...60 °C

temperatura ambienta pentru utilizare 0...50 °C

umiditate relativa 35...85 % fara condensare

rezistenta la vibratii 7 gn

grad de protectie 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

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata

Garantie 18 luni

Pret: 850,43 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/alarme-electronice-editabile-din96-voce-albe-npn-100-230v-ac-99603>