



**SCHNEIDER ALARME ELECTRONICE EDITABILE - DIN96 -VOCE -ALBE - NPN - 12 -  
24V DC**

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 0,268 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 varf 30 A  
calibru fuzibili asociati 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 tip de iesire discreta NPN  
tip semnalizare Adjustable vocal sound  
tratament protector TC  
temperatura de depozitare -20...60 °C  
temperatura ambianta pentru utilizare -10...55 °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: 845,43 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/alarme-electronice-editabile-din96-voce-albe-npn-12-24v-dc-99601>