

Fiche produit

Caractéristique

XVS72BMBP

ALARM ELECTRONIQUE



Principales

gamme de produits	Harmony XVS
fonction produit	alarme électronique
nom abrégé de l'appareil	XVS

Complémentaires

couleur	noir
matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) corps PC (polycarbonate) (couvercle de borne)
poids	0.18 kg
marquage	CE
catégorie de surtension	classe II conformément à EN/IEC 61140
support de montage	rail DIN 72 mm
[Us] tension d'alimentation	12...24 V DC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0.8 kV
consommation électrique	117 mA à 12 V 125 mA à 24 V 158 mA à 12 V 200 mA à 24 V
capacité de serrage des bornes	<= 1 x 1,5 mm ²
largeur	72 mm
hauteur	72 mm
profondeur	69,3 mm

Environnement

type de sortie TOR	PNP
type de signalisation	16 alarmes sonores
normes	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 UL 464
certifications du produit	UR
traitement de protection	TC
température ambiante pour le stockage	-35...70 °C
température de fonctionnement	-10...50 °C
degré de protection IP	IP54 (panneau) conformément à EN/IEC 60529
intensité sonore	0...90 dB (son intermittent ou continu) à 1 m

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0808 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------