

XVS96BMWN

elektronický alarm - 16 tónů - 0..96 dB - NPN výstup
- bílá - IP54



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVS
Typ produktu nebo součásti	Elektronický alarm
Označení přístroje	XVS

Doplňěk

Barva	Bílá
Materiál	PC (polykarbonát) (kryt svorky) PC (polykarbonát)/ABS (akrylonitril butadien-styren) (tělo)
Hmotnost přístroje	0,4 kg
Označení	CE
Kategorie přepětí	Třída II podle EN/IEC 61140
Montážní držák	96 mm DIN lišta
[Us] jmenovité napájecí napětí	12...24 V DC
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	0,8 kV
Proud I (A)	250 mA při 12 V 292 mA při 12 V 292 mA při 24 V 354 mA při 24 V
Velikost připojovací svorky	<= 1 x 1,5 mm ²
Šířka	96 mm
Výška	96 mm
Hloubka	58,1 mm

Životní prostředí

typ diskretního výstupu	NPN
typ signalizace	16tónový alarm
standarty	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
stupeň ochrany	TC
teplota okolí pro uskladnění	-35...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...50 °C
stupeň krytí IP	IP54 (panel mounted) conforming to EN/IEC 60529
úroveň hluku	0...96 dB (spojitý nebo přerušovaný tón) při 1 m

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1346 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

Electronic Alarm

Dimensions

