

Mer om XVUC9S

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



XVUC9S SORT ALARM ENHET FOR XVU 24V

Last ned produktdatablad for XVUC9S 3D CAD Modell



Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XVU
Produkt eller type komponent	Modular tower light
Sjømærke eller indikator bank enhetstype	Buzzer unit
Montasjediometer	60 mm
Type komponent	XVU
Farge på kapsling	Svart

Komplementær

Signaltype	Summer, varierende tone
Materiale	PBT (polybutylene terephthalate) V-0 flammehemmende i samsvar med UL 94 ABS (Akrylnitril-Butadien-Styren) V-0 flammehemmende i samsvar med UL 94 PC (polykarbonat) V-0 flammehemmende i samsvar med UL 94
Plassering på produkt	Topp
Monteringsmåte	Kunde montering
[Us] matespenning	24 V AC/DC
Maximum power dissipation in W	1,7 W
Akkustikknivå	85 dB på 1 m
Lydfrekvens	2635 Hz
Strømforbruk	<= 70 mA
Lengde	58 mm
Vekt	0,077 kg

Miljø

Produktsertifikater	UL CE CSA
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-25...50 °C
IP-grad	IP54

Packing Units

Enhets type forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1

Forpakning 1 vekt	172 g
Forpakning 1 høyde	9 cm
Forpakning 1 bredde	13,3 cm
Forpakning 1 lengde	9,1 cm
Enhetsstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	24
Forpakning 2 vekt	4,99 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
California proposition 65	WARNING: This product can expose you to chemicals including: Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov