XVUC9V

Ø 60mm Sprachmodul schwarz, IP 54, 24V





Hauptmerkmale

The second secon	
Produktserie	Harmony XVU
Produkt oder Komponententyp	Modulare Signalsäule
Typ der Anzeigeeinheit	Akustikelement
Montagedurchmesser	60 mm
Komponentenname	XVU
Gehäusefarbe	Schwarz

Zusatzmerkmale

Signaltyp	Einstellbare Töne
Material	PBT (Polybutylenterephthalat) V-0 flammenhemmender Stoff entspricht UL 94 ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) V-0 flammenhemmender Stoff entspricht UL 94
Lokalisierung am Gerät	AC/DC-Adapter
Bauweise	Kundebaugruppe
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V AC/DC
Maximale Verlustleistung in W	5,55 W
Geräuschpegel	86 dB bei 1 m
Tonfrequenz	20 Hz - 20 KHz
Leistungsaufnahme	<= 400 mA bei 24 V AC/DC <= 135 mA bei 100-240 V AC
Länge	155 mm
Produktgewicht	0,219 kg

Montage

Produktzertifizierungen	UL CSA CE RoHS
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2050 °C
Schutzart (IP)	IP54

Nachhaltigkeit

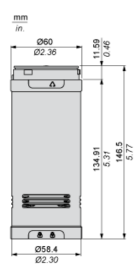
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [☑] EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	₽ Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	☐ Entsorgungsinformationen

Garantie 18 Monate

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

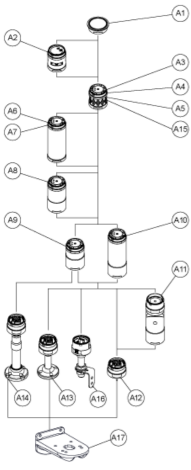
XVUC9V

Abmessungen



XVUC9V

Montage einer modularen Signalsäule

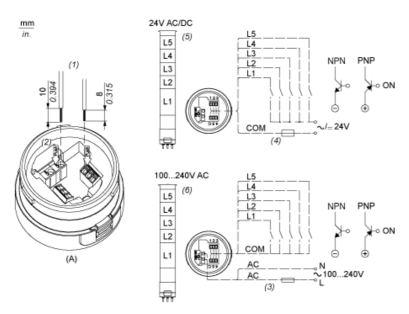


Zeichnung	Teilenummer	Teilebezeichnung
A1	-	Obere Abdeckung
-	Obere Abdeckung (Silber)	
A2	XVUC9S	Buzzer-Einheit
XVUC9SQ	Buzzer-Einheit (Silber)	
A3	XVUC23	Grüne LED-Einheit
XVUC24	Rote LED-Einheit	
XVUC25	Orange LED-Einheit	
XVUC26	Blaue LED-Einheit	
XVUC27	Weiße LED-Einheit	
XVUC28	Gelbe LED-Einheit	
A4	XVUC29	Multi-LED-Einheit
A5	XVUC29P	Multi-LED-Einheit, Impulssignal
A6	XVUC9V	Sound-Einheit
A7	XVUC9VP	Sound-Einheit, Impulssignal
A8	XVUC020	Extender
XVUC020Q	Extender (Silber)	
A9	XVUC21B	DC-Gehäuse

Zeichnung	Teilenummer	Teilebezeichnung
XVUC21BQ	DC-Gehäuse (Silber)	
A10	XVUC21M	AC-Gehäuse NPN
XVUC21MP	AC-Gehäuse PNP	
XVUC21MQP	AC-Gehäuse PNP (Silber)	
A11	XVUZ06	Flexible Option
A12	XVUZ01	Befestigungseinheit - Direkte Montage (3 Stifte)
XVUZ01Q	Befestigungseinheit - Direkte Montage (Silber, 3 Stifte)	
XVUZ03	Befestigungseinheit - Direkte Montage (2 Stifte)	
XVUZ04	Befestigungseinheit - Direkte Montage (4 Stifte)	
A13	XVUZ02	Befestigungseinheit - Platte mit Stange (100 mm)
XVUZ02Q	Befestigungseinheit - Platte mit Stange (100 mm, Silber)	
XVUZ400	Befestigungseinheit - Platte mit Stange (400 mm)	
XVUZ800	Befestigungseinheit - Platte mit Stange (800 mm)	
A14	XVUZ05	Befestigungseinheit - Platte mit Anpassungsstange (100-385 mm)
A15	XVUC43	Grüne LED-Einheit, Blinken
XVUC44	Rote LED-Einheit, Blinken	
XVUC45	Orange LED-Einheit, Blinken	
XVUC46	Blaue LED-Einheit, Blinken	
XVUC47	Weiße LED-Einheit, Blinken	
XVUC48	Gelbe LED-Einheit, Blinken	
A16	XVUZ100T	Befestigungseinheit - Metallklammer mit Stange (100 mm)
XVUZ250T	Befestigungseinheit - Metallklammer mit Stange (250 mm)	
XVUZ400T	Befestigungseinheit - Metallklammer mit Stange (400 mm)	
A17	XVUZ12	Befestigungsplatte für einen vertikalen Träger - schwarz

XVUC9V

Beleuchtete Einheiten, Multi-LED-, Akustikeinheiten - Verdrahtung



- (A) Befestigungseinheit
- Abmessungen der Verdrahtung (1)
- Push-in-Leitungsverbinder
- (2) (3) Sicherung: 2A, 250V
- (4) (5) Sicherung: 0,5A, 125V
- Modulare Signalsäulen mit Akustikeinheiten 24 VAC/DC
- (6) Modulare Signalsäulen mit Akustikeinheiten 100 bis 240 VAC
- L1: Stromkanal (Sprache)
- L2 Beleuchtete LED mit Tonkanälen
- bis L5: