XVUC21MQP

Basiseinheitmodul AC, silbern





Hauptmerkmale

Harmony XVU
Modulare Signalsäule
Grundelement
60 mm
XVU
Silber

Zusatzmerkmale

Kit-Zusammenstellung	Grundelement (PNP) Abdeckung
Befestigungsmodus	Direkt- oder Rohrbefestigung
Material	PBT (Polybutylenterephthalat) V-0 flammenhemmender Stoff entspricht UL 94 ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) V-0 flammenhemmender Stoff entspricht UL 94 PC (Polykarbonat) V-0 flammenhemmender Stoff entspricht UL 94
Bauweise	Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen
Nennhilfsspannung [UH,nom]	100 - 240 V AC +/-10 %
Leistungsaufnahme	<= 400 mA
Länge	151 mm
Produktgewicht	0,235 kg

Montage

Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]UL[RETURN]CE[RETURN]CCC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2065 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	050 °C	
Vibrationsfestigkeit	2 Gn	
Schutzart (IP)	IP65	
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II auf Grundgerät entspricht IEC 61140	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

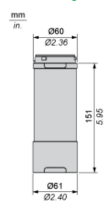
Garantie	18 Monate

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XVUC21MQP

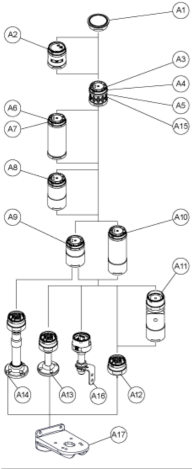
Basiseinheit AC

Abmessungen



XVUC21MQP

Montage einer modularen Signalsäule

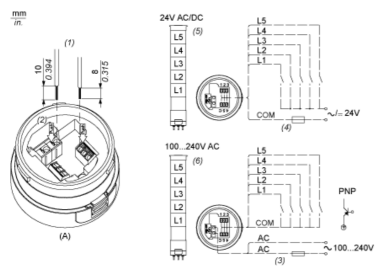


Zeichnung	Teilenummer	Teilebezeichnung
A1	-	Obere Abdeckung
-	Obere Abdeckung (Silber)	
A2	XVUC9S	Buzzer-Einheit
XVUC9SQ	Buzzer-Einheit (Silber)	
A3	XVUC23	Grüne LED-Einheit
XVUC24	Rote LED-Einheit	
XVUC25	Orange LED-Einheit	
XVUC26	Blaue LED-Einheit	
XVUC27	Weiße LED-Einheit	
XVUC28	Gelbe LED-Einheit	
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

XVUC21MQP

Beleuchtete Einheiten, Multi-LED-, Akustikeinheiten - Verdrahtung



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

bis

L5: