Produktdatenblatt Technische Daten

XVUC21B

Grundelement 24VDC schwarz+Deckel

EAN Code: 3606480555916





Hauptmerkmale

		Φ
Produktserie	Harmony XVU	nte V
Produkt oder Komponententyp	Modulare Signalsäule	stim
Typ der Anzeigeeinheit	Grundelement	fiir he
Montagedurchmesser	60 mm	- A
Komponentenname	XVU	Prod
Gehäusefarbe	Schwarz	Poper

Zusatzmerkmale

<u> </u>		
Kit-Zusammenstellung	Grundelement Abdeckung	
Befestigungsart	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	i -
Bauweise	Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V AC/DC -15 - +10 %	
Leistungsaufnahme	<= 400 mA	
Länge	77 mm	
Produktgewicht	0,11 kg	

Montage

eritage		,
Produktzertifizierungen	CE	
	UL	
	CSA	ş
	RoHS	Ċ
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C	9
Vibrationsfestigkeit	2 gn	
Schutzart (IP)	IP65	

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

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate

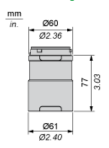
Produktdatenblatt

XVUC21B

Maßzeichnungen

Basiseinheit DC

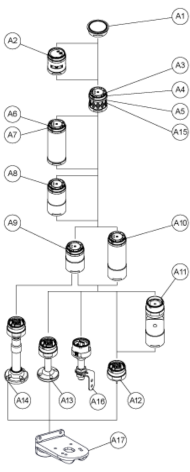
Abmessungen



Produktdatenblatt Montage und Abstand

XVUC21B

Montage einer modularen Signalsäule

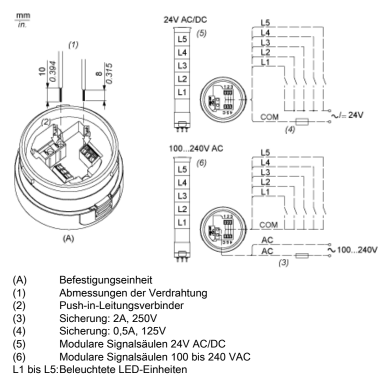


Zeichnung	Teilenummer	Teilebezeichnung
A1	-	Obere Abdeckung
	-	Obere Abdeckung (Silber)
A2	XVUC9S	Buzzer-Einheit
	XVUC9SQ	Buzzer-Einheit (Silber)
A3	XVUC23	Grüne LED-Einheit
	XVUC24	Rote LED-Einheit
	XVUC25	Orange LED-Einheit
	XVUC26	Blaue LED-Einheit
	XVUC27	Weiße LED-Einheit
	XVUC28	Gelbe LED-Einheit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

Teilenummer	Teilebezeichnung
XVUC020	Extender
XVUC020Q	Extender (Silber)
XVUC21B	DC-Gehäuse
XVUC21BQ	DC-Gehäuse (Silber)
XVUC21M	AC-Gehäuse NPN
XVUC21MP	AC-Gehäuse PNP
XVUC21MQP	AC-Gehäuse PNP (Silber)
XVUZ06	Flexible Option
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)
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)
XVUZ05	Befestigungseinheit - Platte mit Anpassungsstange (100-385 mm)
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
XVUZ100T	Befestigungseinheit - Metallklammer mit Stange (100 mm)
XVUZ250T	Befestigungseinheit - Metallklammer mit Stange (250 mm)
XVUZ400T	Befestigungseinheit - Metallklammer mit Stange (400 mm)
XVUZ12	Befestigungsplatte für einen vertikalen Träger - schwarz
	XVUC020 XVUC020Q XVUC21B XVUC21BQ XVUC21MP XVUC21MPP XVUC21MQP XVUZ06 XVUZ01 XVUZ01 XVUZ01 XVUZ02 XVUZ04 XVUZ02 XVUZ02 XVUZ02 XVUZ05 XVUZ400 XVUZ400 XVUC44 XVUC45 XVUC46 XVUC47 XVUC48 XVUZ100T XVUZ400T

XVUC21B

Beleuchtete Einheiten, Multi-LED-, Akustikeinheiten - Verdrahtung



- Abmessungen der Verdrahtung

- Modulare Signalsäulen 24V AC/DC Modulare Signalsäulen 100 bis 240 VAC