XVUZ03

Direktmontageplatte, Harmony XVU, modular, 2 x M4, 60mm, schwarz, IP65, 24V ACDC, 110-240V AC





Hauptmerkmale

•	
Baureihe	Harmony XVU
Produkt- oder Komponententyp	Modulare Signalsäule
Zubehör / Teiletyp	Montageplatte
Zubehör / Teilekategorie	Montage- und Befestigungszubehör
Komponentenname	XVU
Montagedurchmesser	60 mm

Zusatzmerkmale

Anzahl der Kontakte	2
Montagehalterung	Direktmontage
Produktkompatibilität	Oben: AC Gehäuse Oben: DC Gehäuse Oben: schwenkbare Montagehalterung
Material	PBT (Polybutylenterephthalat) V-0 flammenhemmender Stoff entspricht UL 94 ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) PC (Polykarbonat)
Gehäusefarbe	Schwarz
Anschlüsse - Klemmen	Einschieben
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V AC/DC 110 - 240 V AC
Länge	17 mm
Produktgewicht	0,06 kg

Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C
Schutzart (IP)	IP65
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CSA[RETURN]CE

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	9,0 cm	
VPE 1 Breite	9,0 cm	
VPE 1 Länge	13,0 cm	
VPE 1 Gewicht	157,0 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	24	
VPE 2 Höhe	30 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	

Life Is On Schneider

VPE 2 Gewicht	4,302 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	192
VPE 3 Höhe	75 cm
VPE 3 Breite	40 cm
VPE 3 Länge	80 cm
VPE 3 Gewicht	55,144 kg

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

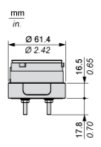
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

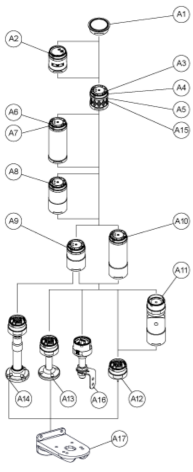
XVUZ03

Darstellung der Abmessungen



XVUZ03

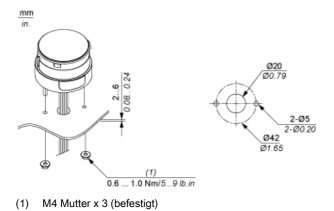
Montage einer modularen Signalsäule



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

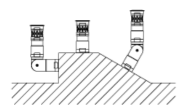
Zeichnung	Teilenummer	Teilebezeichnung
XVUC21BQ	DC-Gehäuse (Silber)	
A10	XVUC21M	AC-Gehäuse NPN
XVUC21MP	AC-Gehäuse PNP	
XVUC21MQP	AC-Gehäuse PNP (Silber)	
A11	XVUZ06	Flexible Option
A12	XVUZ01	Befestigungseinheit - Direkte Montage (3 Stifte)
XVUZ01Q	Befestigungseinheit - Direkte Montage (Silber, 3 Stifte)	
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

Montage einer modularen Signalsäule

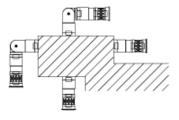


Flexible Option - Montage

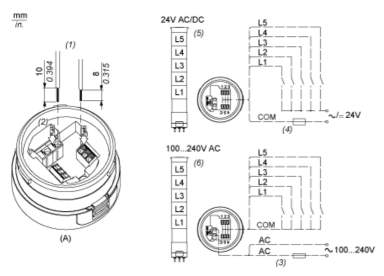
Empfohlene Montage



Nicht empfohlene Montage



Beleuchtete Einheiten, Multi-LED-, Akustikeinheiten - Verdrahtung



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

bis

L5: