Produktdatenblatt **Technische Daten**

XVUC29

Ø 60mm LED-Leuchtelement Multicolor, IP65, 24V (6 Farben/4 Lichtmuster)

EAN Code: 3606480555862





Hauptmerkmale

· iaapanonanaio	
Produktserie	Harmony XVU
Produkt oder Komponententyp	Modulare Signalsäule
Typ der Anzeigeeinheit	LED-Leuchtelement
Montagedurchmesser	60 mm
Komponentenname	XVU
Lichtquelle	LED, Mehrfarbig
Farbe der Lichtquelle	Grün Gelb Weiß Blau Gelb/orange Rot
Geräteanwendung	Automobilindustrie Verpackungsmaschine Maschinenwerkzeuge

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		
Signaltyp	Stetig Drehlicht Blitzlicht Blinklicht	
Bauweise	Bis zu 4 Einheiten mit Buzzer Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen	:
Material	PC (Polykarbonat) V-2 flammenhemmender Stoff entspricht UL 94 PC (Polykarbonat) V-0 flammenhemmender Stoff entspricht UL 94	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V AC/DC	
Maximale Verlustleistung in W	1,5 W	i
Leistungsaufnahme	<= 70 mA	:
Blinkfrequenz	1 Hz Blinklicht 0,23 Hz langsam Blitzlicht 7,26 Hz schnell Blitzlicht	:

2,33 Hz langsam Drehlicht
3,3 Hz schnell Drehlicht

Signaltyp	Dauerlicht/Blinklicht/Blitzlicht/Drehlicht
Länge	50 mm
Produktgewicht	0,064 kg

Montage

3.00	
Produktzertifizierungen	RoHS
	CE
	CSA
	UL
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Schutzart (IP)	IP65
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C
Vibrationsfestigkeit	2 gn

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
RoHS-Erklärung für China
Produktumweltprofil
Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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

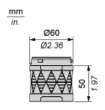
Produktdatenblatt

XVUC29

Maßzeichnungen

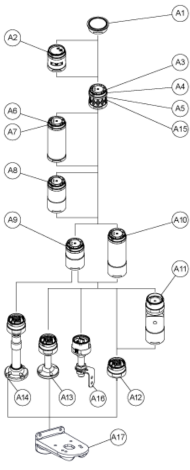
Beleuchtete LED-Einheit

Abmessungen



XVUC29

Montage einer modularen Signalsäule

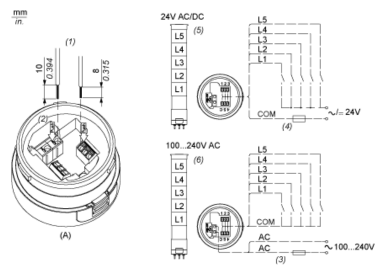


Zeichnung	Teilenummer	Teilebezeichnung
A1	-	Obere Abdeckung
	-	Obere Abdeckung (Silber)
A2	XVUC9S	Buzzer-Einheit
	XVUC9SQ	Buzzer-Einheit (Silber)
A3	XVUC23	Grüne LED-Einheit
	XVUC24	Rote LED-Einheit
	XVUC25	Orange LED-Einheit
	XVUC26	Blaue LED-Einheit
	XVUC27	Weiße LED-Einheit
	XVUC28	Gelbe LED-Einheit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

XVUC29

Beleuchtete Einheiten, Multi-LED-, Akustikeinheiten - Verdrahtung



- Abmessungen der Verdrahtung

- (A) Befestigungseinheit
 (1) Abmessungen der Verdrahtt
 (2) Push-in-Leitungsverbinder
 (3) Sicherung: 2A, 250V
 (4) Sicherung: 0,5A, 125V
 (5) Modulare Signalsäulen 24V
 (6) Modulare Signalsäulen 100
 L1 bis L5: Beleuchtete LED-Einheiten
- Modulare Signalsäulen 24V AC/DC Modulare Signalsäulen 100 bis 240 VAC