## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# XVUC26

# Ø 60mm LED-Leuchtelement, Dauerlicht, blau, IP65, 24V

Verfügbarkeit : Lieferbar





#### Hauptmerkmale

Haaptillorkillaic	
Produktserie	Harmony XVU
Produkt oder Komponententyp	Modulare Signalsäule
Typ der Anzeigeeinheit	LED-Leuchtelement
Montagedurchmesser	60 mm
Komponentenname	XVU
Lichtquelle	LED blau
Geräteanwendung	Verpackungsmaschine Automobilindustrie Maschinenwerkzeuge

#### Zusatzmerkmale

Signaltyp	Stetig	-
Bauweise	Bis zu 4 Einheiten mit Buzzer Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen	
Material	PC (Polykarbonat) V-0 flammenhemmender Stoff entspricht UL 94 PC (Polykarbonat) V-2 flammenhemmender Stoff entspricht UL 94	: ;
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V AC/DC	
Verlustleistung in W	<= 2.5 W	-
Leistungsaufnahme	<= 50 mA	:
Signaltyp	Stetig	:
Länge	50 mm	:
Produktgewicht	0,064 kg	

### Montage

Montage		Ĺ
Produktzertifizierungen	CSA	
	RoHS	<del>-</del>
	CE	, and the second
	UL	

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Schutzart (IP)	IP65
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-50 °C
Vibrationsfestigkeit	2 gn

### Nachhaltigkeit

Green-Premium-Produkt
Konform
Schneider-Electric-Konformitätserklärung
Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Verfügbar
Verfügbar

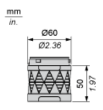
# Produktdatenblatt

XVUC26

Maßzeichnungen

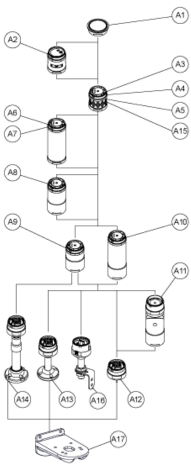
### Beleuchtete LED-Einheit

### Abmessungen



# XVUC26

## Montage einer modularen Signalsäule

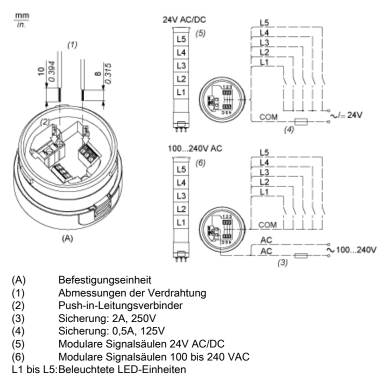


Zeichnung	Teilenummer	Teilebezeichnung
A1	-	Obere Abdeckung
	-	Obere Abdeckung (Silber)
A2	XVUC9S	Buzzer-Einheit
	XVUC9SQ	Buzzer-Einheit (Silber)
A3	XVUC23	Grüne LED-Einheit
	XVUC24	Rote LED-Einheit
	XVUC25	Orange LED-Einheit
	XVUC26	Blaue LED-Einheit
	XVUC27	Weiße LED-Einheit
	XVUC28	Gelbe LED-Einheit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

### XVUC26

### Beleuchtete Einheiten, Multi-LED-, Akustikeinheiten - Verdrahtung



- Abmessungen der Verdrahtung

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