Produktdatenblatt **Technische Daten**

XVUC9S

Ø 60mm Akustikelement schwarz (Signalarten +Lautstärken einstellbar)

EAN Code: 3606480555879





Hauptmerkmale

| Produktserie | Harmony XVU | |
|-----------------------------|----------------------|--------------------------|
| Produkt oder Komponententyp | Modulare Signalsäule | |
| Typ der Anzeigeeinheit | Buzzer-Einheit | 9 |
| Montagedurchmesser | 60 mm | - E |
| Komponentenname | XVU | |
| Gehäusefarbe | Schwarz | . . 0 2 |

Zusatzmerkmale

| Signaltyp | Verschiedene Signalarten und Lautstärken einstellbar | 7 |
|-------------------------------|---|----------|
| 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 | |
| Lokalisierung am Gerät | Oben | |
| Bauweise | Kundebaugruppe | |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 24 V AC/DC | |
| Maximale Verlustleistung in W | 1,7 W | <u>7</u> |
| Geräuschpegel | 85 dB bei 1 m | |
| Tonfrequenz | 2635 Hz | |
| Leistungsaufnahme | <= 70 mA | |
| Länge | 58 mm | |
| Produktgewicht | 0,077 kg | 1 |

Montage

| Montage | | <u>.o</u> |
|----------------------------------|----------|-----------|
| Produktzertifizierungen | UL | |
| | RoHS | hlus |
| | CE | SSC |
| | CSA | san |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C | affung |

| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2550 °C |
|---------------------------------|----------|
| Schutzart (IP) | IP54 |

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 |
|--|----------|-----------|
|--|----------|-----------|

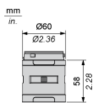
Produktdatenblatt

XVUC9S

Maßzeichnungen

Buzzer-Einheit

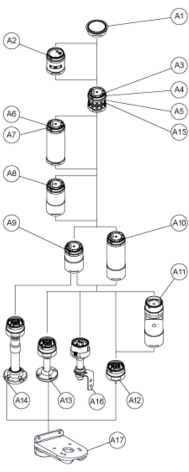
Abmessungen



Produktdatenblatt Montage und Abstand

XVUC9S

Montage einer modularen Signalsäule

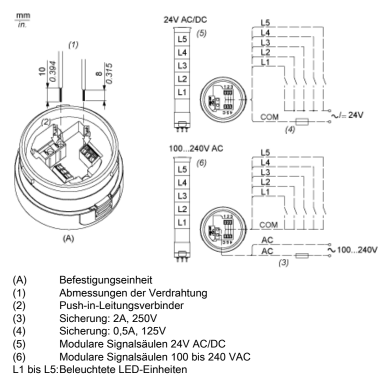


| Zeichnung | Teilenummer | Teilebezeichnung |
|-----------|-------------|---------------------------------|
| A1 | - | Obere Abdeckung |
| | - | Obere Abdeckung (Silber) |
| A2 | XVUC9S | Buzzer-Einheit |
| | XVUC9SQ | Buzzer-Einheit (Silber) |
| A3 | XVUC23 | Grüne LED-Einheit |
| | XVUC24 | Rote LED-Einheit |
| | 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 |

XVUC9S

Beleuchtete Einheiten, Multi-LED-, Akustikeinheiten - Verdrahtung



- Abmessungen der Verdrahtung

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