XVGU3SHAV

Mehrfarbige, vorkonfekt. USB-Signalsäulen, 60mm fester/blinkender LED-Buzzer





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVGU
Produkt- oder Komponententyp	Konfigurierbare, monolithische USB-Towerleuchte
Typ der Anzeigeeinheit	3 beleuchtete Einheiten
Tonsignalisierung	Akustikelement
Montagedurchmesser	60 mm
Komponentenname	XVGU
Lichtquelle	LED Dauerlicht oder blinkend Mehrfarbig
Typ der Anzeigeeinh Basis	Sockel mit integriertem Summer
Geräuschpegel	85 dB (2-Ton-Buzzer) bei 1 m

Zusatzmerkmale

Material	PC: Kugel
Gehäusevariante	Rohrmontage mit Montageplatte
Lampenfassungsfarbe	Farblos/farblos
[UH,nom] Nennhilfsspannung	5 V DC
Anschlusstyp	USB Typ A Buchse
Stromaufnahme	400 mA
Tonfrequenz	3800 Hz 2700 Hz
Leistungsaufnahme in W	2 W
Blinkfrequenz	2 Hz mit Blink- LED-Einheit 1 Hz mit Blink- LED-Einheit
Produktkompatibilität	Vijeo Designer 4.6 nur für den Innengebrauch HMIGTO XBTGT XBTGK XBTGC1. XBTGC2. XBTGH
Produktgewicht	0,3 kg

Montage

Normen	IEC 61000-6-2
	IEC 61000-6-4
Produktzertifizierungen	GOST[RETURN]CE[RETURN]UL 508[RETURN]cUL[RETURN]RCM
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3570 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	055 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse I
Schutzart (IP)	IP54

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	8,2 cm	
VPE 1 Breite	13,0 cm	
VPE 1 Länge	41,5 cm	

VPE 1 Gewicht	450,0 g	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	35	
VPE 2 Höhe	80 cm	
VPE 2 Breite	80 cm	
VPE 2 Länge	60 cm	
VPE 2 Gewicht	28,75 kg	

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
[™] REACh-Deklaration	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Ja	
☑ RoHS-Erklärung Für China	
₫Ja	
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

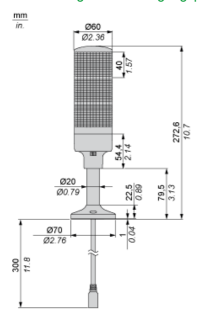
Vertragliche Gewährleistung

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XVGU3SHAV

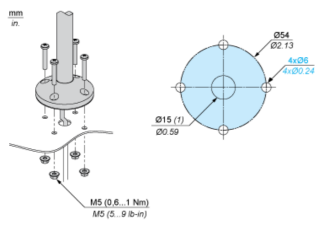
Abmessungen

Rohrmontage mit Befestigungsplatte



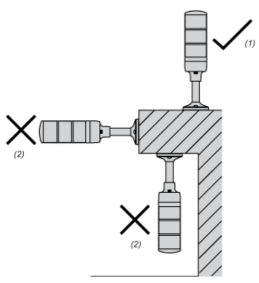
XVGU3SHAV

Montage auf horizontalem Träger für Rohrmontage mit Befestigungsplatte



(1) Kabelabgang

Ausrichtung bei der Montage



Wählen Sie eine ebene Fläche mit ausreichender Stärke und geringer Vibration für die Installation aus. Montieren Sie das Produkt gemäß der Abbildung, um die IP-Eigenschaften zu gewährleisten. OK

- (1) Or
- (2) NO