



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Signaltyp	Hohes Blinken
Bauweise	Zusammenbau durch Anwender, bis zu 3 Elemente
Material	PC (Polykarbonat) V-2 flammenhemmender Stoff entspricht UL 94
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V AC/DC
Maximale Verlustleistung in W	2,8 W
Leistungsaufnahme	<= 150 mA
Signaltyp	Hohes Blinken
Länge	60 mm
Produktgewicht	0,085 kg

Montage

Produktzertifizierungen	UL CSA CE EAC RCM
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Schutzart (IP)	IP65
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...50 °C
Vibrationsfestigkeit	2 gn

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Gewicht VPE1	163,0 g
Höhe VPE1	9,2 cm
Breite VPE1	9,2 cm
Länge VPE1	13,3 cm
Verpackungstyp VPE2	S03
Inhaltsmenge VPE2	24
Gewicht VPE2	4,771 kg
Höhe VPE2	30 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
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 Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

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

Beleuchtete LED-Einheit

Abmessungen

mm
in.

