



Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony XVU
Produkt- oder Komponententyp	Modulare Signalsäule
Typ der Anzeigeeinheit	LED-Leuchtelement
Montagedurchmesser	60 mm
Komponentenname	XVU
Lichtquelle	LED, weiß
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
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V AC/DC
Max. 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

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,2 cm
VPE 1 Breite	9,2 cm
VPE 1 Länge	13,3 cm
VPE 1 Gewicht	163,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	24
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm

VPE 2 Gewicht	4,762 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	192
VPE 3 Höhe	75 cm
VPE 3 Breite	40 cm
VPE 3 Länge	80 cm
VPE 3 Gewicht	31,296 kg

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
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	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

