



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVC6
Produkt oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	3 beleuchtete Einheiten
Tonsignalisierung	Ohne
Montagedurchmesser	60 mm
Komponentenname	XVC
Lichtquelle	LED Dauerlicht rot LED Dauerlicht orange LED Dauerlicht grün
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC/DC

Zusatzmerkmale

Material	Polycarbonat: beleuchtete Einheit ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Grundeinheit PBT + ABS (UL94HB): obere Abdeckung
Produktmontage	Auf Sockel
Kabel-Querschnitt	0,33 mm ²
AWG Messgerät	AWG 22
Kabellänge	850 mm
Kennzeichnung	CE
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	0,8 kV
Leistungsaufnahme	75 mA
Blitzfrequenz	1 Hz
Produktgewicht	0,3 kg
Höhe	200,8 mm

Montage

Normen	EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-4
--------	--

Produktzertifizierungen	UL
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...50 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht EN/IEC 61140
Schutzart (IP)	IP54 Installation auf flacher Oberfläche entspricht EN/IEC 60529

Packing Units

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,300 kg
Höhe VPE1	0,870 dm
Breite VPE1	0,870 dm
Länge VPE1	5,050 dm

Offer Sustainability

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

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------