Produktdatenblatt Technische Daten

XVC4B3K Tower R 40 mm sockelmontiert

EAN Code: 3606480032448





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVC4
Produkt oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	3 beleuchtete Einheiten
Tonsignalisierung	Ohne
Montagedurchmesser	40 mm
Komponentenname	XVC
Kurzbezeichnung des Geräts	XVC
Lichtquelle	LED stetig rot LED Dauerlicht oder blinkend orange LED Dauerlicht oder blinkend grün
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC/DC

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Material	Polycarbonat: beleuchtete Einheit ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Grundeinheit PBT + ABS (UL94HB): obere Abdeckung	
Montageort	Auf Sockel	
Produktmontage	Auf Sockel	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V	
Kabel-Querschnitt	0,33 mm²	
AWG Messgerät	AWG 22	
Kabellänge	500 mm	
Beschriftung	CE	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	0,8 kV	
Leistungsaufnahme	75 mA	
Blitzfrequenz	1 Hz	
Produktgewicht	0,14 kg	

Höhe	170,5 mm	
Montage		
Normen	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3	
Produktzertifizierungen	UL	
Schutzbehandlung	TC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3570 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1050 °C	
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht EN/IEC 61140	
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht EN/IEC 61140	
Schutzart (IP)	IP54 Installation auf flacher Oberfläche entspricht EN/IEC 60529	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
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
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	