XVC1B1K

100 mm Tower ROGBC, sockelmontiert



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVC1
Produkt- oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	1 beleuchtete Einheit
Tonsignalisierung	Ohne
Montagedurchmesser	100 mm
Komponentenname	XVC
Lichtquelle	LED Dauerlicht oder blinkend rot
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspann	24 V ung
Art des Versorgungsstromkreises	DC

Zusatzmerkmale

Material	Polykarbonat: beleuchtete Einheit ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Grundeinheit PBT + ABS (UL94-V0): obere Abdeckung
Produktmontage	Auf Sockel
Kabel-Querschnitt	0,83 Mm ² 0,33 mm ²
AWG-Messgerät	AWG 18 AWG 22
Kabellänge	500 mm
Beschriftung	CE
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV
Stromaufnahme	100 mA
Blitzfrequenz	0,73 Hz
Produktgewicht	0,7 kg
Höhe	216 mm

Montage

Normen	EN/IEC 61000-6-3	
	EN/IEC 61000-6-2	
	EN/IEC 61000-6-4	
Produktzertifizierungen	UL	_
Beschichtung	TC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3570 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3050 °C	
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht EN/IEC 61140	
Schutzart (IP)	IP54 entspricht EN/IEC 60529	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	21 cm	
VPE 1 Breite	21,5 cm	
VPE 1 Länge	44,5 cm	
VPE 1 Gewicht	1,488 kg	
VPE 2 Art	S06	

VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	75 cm
VPE 2 Breite	60 cm
VPE 2 Länge	80 cm
VPE 2 Gewicht	18,928 kg

Nachhaltigkeit

Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
_	

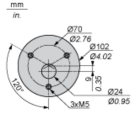
Vertragliche Gewährleistung

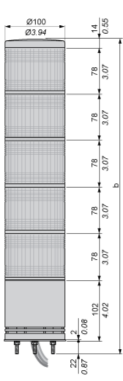
Garantie To months	Garantie	18 months
--------------------	----------	-----------

Vormontierte und vorverdrahtete Signalsäule

Abmessungen

Die folgende Abbildung zeigt die maximale Konfiguration des Produkts. Wählen Sie die Anzahl der Stufen entsprechend den Produktkenndaten, um die Abmessung b zu erhalten.





Anzahl Leuchtelemente	b in mm	b in in.
1	216	8.50
2	294	11.57
3	372	14.65
4	450	17.72
5	528	20.79

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XVC1B1K

Vormontierte und vorverdrahtete Signalsäule

Montage auf horizontalem Träger (direkt oder mit Befestigungsplatte)

Schalttafelausschnitt

