Produktdatenblatt Technische Daten

XVMC29B3T ROHR UND BASIS MIT SUMMER 24V

EAN Code: 3389119004343





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVM	
Produkt oder Komponententyp	Grundgeräte-Satz	
Packungsinhalt	250 mm Tragerohr Abdeckung Winkel Grundelement	
Komponentenname	XVM	
Typ der AnzeigeeinhBasis	Sockel mit integriertem Summer	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V	

Zusatzmerkmale

Montagedurchmesser	45 mm	
Signaltyp	Verschiedene Signalarten und Lautstärken einstellbar	تا ق
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC/DC	
Gehäusefarbe	Weiß	
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen, 1 x 0.325-1 x 1.5 mm²	<u></u>
Beschriftung	CE	
Leistungsaufnahme	< 15 mA	
Grundfrequenz	4 kHz	9
Produktgewicht	0,308 kg	

Montage

Geräuschpegel	080 dB bei 1 m	
Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1	jiese Do
Produktzertifizierungen	CCC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C	SSC CC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1050 °C	ese dsa
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I Montage auf Aluminiumrohr entspricht IEC 60947-1	after a second and a second a

	Klasse I Montage auf Aluminiumrohr entspricht IEC 60947-5-1 Klasse I Montage auf Aluminiumrohr entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP40 beliebige Lage außer senkrecht entspricht IEC 60529 IP42 vertikale Lage entspricht IEC 60529
Schutzbehandlung	TC

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
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	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
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