## Produktdatenblatt Technische Daten

# XVMM1RAGBS TOWER KOMPLETT 230V LEUCHTE

EAN Code: 3389119005432



#### Hauptmerkmale

- rener production of		<del>,</del>
Produktserie	Harmony XVM	
Produkt oder Komponententyp	Vormontierte und vorverdrahtete Anzeigeleiste	v c
Typ der Anzeigeeinheit	4 beleuchtete Einheiten	
Komponentenname	XVM	7
Lichtquelle	Orange Glühlampe mit BA 15d Sockel stetig Signalübermittlung <5 W Grün Glühlampe mit BA 15d Sockel stetig Signalübermittlung <5 W Rot Glühlampe mit BA 15d Sockel stetig Signalübermittlung <5 W Blau Glühlampe mit BA 15d Sockel stetig Signalübermittlung <5 W	te fir hestimmt
Lampenfassungsfarbe	Rot/orange/grün/blau	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230 V AC	
Typ der AnzeigeeinhBasis	Sockel mit integriertem Summer	
Montagevariante	Vertikal	

#### Zusatzmerkmale

Abdeckung Aluminium-Halterohr Kunststoffbefestigungsplatte Grundelement	
45 mm	
Anschlussleitungen, 1 x 0.325 mm² (AWG 22)	
CE	
Aluminiumfarben Schlauch	
250 V entspricht IEC 60947-1	
0.851.1 Un entspricht IEC 60947-5-1	
18 mA auf Grundeinheit	
4 kV entspricht IEC 60947-1	
4 kHz	
0,496 kg	
	Aluminium-Halterohr Kunststoffbefestigungsplatte Grundelement  45 mm  Anschlussleitungen, 1 x 0.325 mm² (AWG 22)  CE Aluminiumfarben Schlauch  250 V entspricht IEC 60947-1  0.851.1 Un entspricht IEC 60947-5-1  18 mA auf Grundeinheit  4 kV entspricht IEC 60947-1

#### Montage

Schutzart (IP)	IP54 vertikale Lage entspricht IEC 60529	
Produktzertifizierungen	CCC	

Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1050 °C
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 60947-1 Klasse I entspricht IEC 60947-5-1 Klasse I entspricht IEC 61140
Schutzbehandlung	TC
Geräuschpegel	080 dB bei 1 m

### Vertragliche Gewährleistung

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