



Produktdetails

VLM-1-200/96

VLM-1-200/96 Voltmeter



Allgemeine Informationen

Typ	VLM-1-200/96
Bestellnummer	2CSG113160R4001
EAN	8012542547204
Beschreibung	VLM-1-200/96 Voltmeter
Langbeschreibung	Voltmeter VLM Analog Direktmessung 72x72mm für den Türbeinbau. Direkt Anschluss

Technische Daten

Stromart	AC
Spannungsbereich	200 V AC
Verlustleistung	3.3 W
Genauigkeit	± 1,5%
Messbereich	0...200 V
Ausführung	Fronteinbau
Auslenkung der Nadel	(Maximum) 90 °
Zählertyp	analog
Montageart	Frontblende

Material Compliance

RoHS Information	2CSC445003K0201
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Datum	31/03/2006 0.00.00
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 ... 55 °C
Schutzart	IP52
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie

Abmessungen

Breite	96 mm
Höhe	26.5 mm
Tiefe	53 mm
Gewicht	0.400 kg

Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.4 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5718
----------------------------	-----------------

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0430
------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002306 - Einbau-Voltmeter
ETIM 9	EC002306 - Einbau-Voltmeter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	90303100

eClass

V11.0 : 27200305

Kennbuchstabe
(elektrische
Betriebsmittel)

P

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Analoge Messgeräte (Front Panel)

