Produktdatenblatt Eigenschaften

ZCMD39L2

ZCMD-Pos.sch.geh., 2Ö+1S, versilberte Kontakte, Sprungfunktion, 2m Kabel





Hauptmerkmale

Produktbereich	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standardformat
Produkt- oder Komponententyp	Positionsschaltergehäuse
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCMD
Design	Miniatur
Gehäusetyp	Befestigt
Zugehöriger Kopf	ZCEF2 ZCE65 ZCE11 ZCE27 ZCE64 ZCE14 ZCE13 ZCE63 ZCE24 ZCE07 ZCEG1 ZCEG1 ZCE08 ZCE21 ZCE08 ZCE21 ZCE66 ZCE20 ZCE29 ZCE29 ZCE10 ZCE28 ZCE06 ZCE70 ZCE60 ZCE70 ZCE60 ZCE70 ZCE60 ZCE70 ZCE60 ZCE70 ZCE60
Gehäusematerial	Zamak
Anzahl der Pole	3
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2Ö+1S
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion

Zusatzmerkmale

XCMD
Abnehmbares Kabel
2 m
7 x 0,5 mm²
PvR
Zb
Versilberte Kontakte
Mit
0,01 m/min
300 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht UL 508 400 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-5-1 300 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht CSA C22.2 Nr. 14
25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
4 KV entspricht IEC 60664 4 kV entspricht IEC 60947-1

Kurzschlussschutz	6 A Patrone Sicherung, Typ gG	
Elektrische Lebensdauer	5000000 Zyklen, DC-13 24 V, 3 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13 48 V, 2 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13 120 V, 1 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C	
Breite	30 mm	
Höhe	50 mm	
Tiefe	16 mm	
Produktgewicht	0,065 kg	

Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	

Verpackungseinheiten

Vorpaditarigodifficitori	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,0 cm
VPE 1 Breite	14,0 cm
VPE 1 Länge	13,0 cm
VPE 1 Gewicht	247,0 g
VPE 2 Art	PAL
VPE 2 Menge	320
VPE 2 Höhe	60,0 cm
VPE 2 Breite	80,0 cm
VPE 2 Länge	320,0 cm
VPE 2 Gewicht	79,04 kg
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	40
VPE 3 Höhe	30,0 cm
VPE 3 Breite	30,0 cm
VPE 3 Länge	40,0 cm
VPE 3 Gewicht	10,458 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	[™] Entsorgungsinformationen	

Vertragliche Gewährleistung