ZC2JD2

ZC2J-Positionsschaltergehäuse, Teilbares Gehäuse, ohne Display, 2Ö/2S



Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte hiruzeramwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem einerganden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte hirusen sichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Es obliegt dem einsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzengesellschaften übermehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen informationen.



Hauptmerkmale

and the second second	
Baureihe	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standardformat
Produkt- oder Komponententyp	Positionsschaltergehäuse
Kurzbezeichnung des Geräts	ZC2J
Gehäusetyp	Hilfschaltergehäuse
Produktkompatibilität	XC2J
Zugehöriger Kopf	ZC2JE05 ZC2JE01 ZC2JE61 ZC2JE62 ZC2JE62 ZC2JE69 ZC2JE63 ZC2JE64 ZC2JE66 ZC2JE03 ZC2JE70 ZC2JE65
Gehäusematerial	Metall
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für Pg 13,5 Kabelverschraubung
Anzahl der Pole	2
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2 Wechslerkontakte
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Anzahl von Stufen	1 1 Position
Kontaktmaterial	Versilberte Kontakte

Zusatzmerkmale

26.08.2024

Lokale Anzeige	Ohne
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,75-2 x 1,5 mm²
Positive Öffnung	Ohne
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/min
[le] Betriebsbemessungstrom	3 A bei 240 V, AC-15, A300 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q300 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A
[lthe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	10 A
Nennisolationsspannung Ui	500 V entspricht IEC 60947-1 für Kontaktblock 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14 für Kontaktblock
Ansprechzeit bei offenem Eing.	0,25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
Kurzschlussschutz	10 A Patrone Sicherung, Typ gG
Elektrische Lebensdauer	5000000 Zyklen, DC-13 120 V, 4 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1, Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13 24 V, 10 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1, Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13 48 V, 7 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1, Anhang C
Elektrischer Schaltkreis Typ	Kontrollleuchtenmodul Neonlicht, 110 V
Breite	42 mm
Höhe	81 mm
Tiefe	41 mm

Produktgewicht	0,38 kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(23-24)NO (21-22)Ö (13-14)S (11-12)NC

Montage

Schutzart (IP)	IP65
Schutzart (IK)	IK08
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C für Standardumgebung
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungseigenschaften	Standardumgebung

Verpackungseinheiten

- 1		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,800 cm	
VPE 1 Breite	9,500 cm	
VPE 1 Länge	4,800 cm	
VPE 1 Gewicht	393,000 g	
VPE 2 Art	S01	
VPE 2 Menge	12	
VPE 2 Höhe	15,000 cm	
VPE 2 Breite	15,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	4,945 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------