Produktdatenblatt Eigenschaften

ZCKM6

ZCKM-Positionsschaltergehäuse, 1Ö+1S, gestuft schaltend, Pg 11





Hauptmerkmale

Produktbereich	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standardformat
Produkt- oder Komponententyp	Positionsschaltergehäuse
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCKM
Gehäusetyp	Befestigt
Produktkompatibilität	XCKM
Zugehöriger Kopf	ZCKD91 ZCKD16 ZCKD05 ZCKD81 ZCKD029 ZCKD239 ZCKD23 ZCKD06 ZCKD17 ZCKD15 ZCKD15 ZCKD01 ZCKD21 ZCKD01 ZCKD02 ZCKD02 ZCKD02 ZCKD02 ZCKD09 ZCKD08 ZCKD08 ZCKD219 ZCKD41 ZCKD59
Gehäusematerial	Metall
Kabeleinführung	3 Kabeleinführungen für Pg 11 Kabelverschraubung
Anzahl der Pole	2
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1Ö+1S
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend, MBB
Anzahl von Stufen	1 1 Position
Kontaktmaterial	Versilberte Kontakte

Zusatzmerkmale

Lokale Anzeige	Ohne
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,5 - 2 x 2,5 mm²
Positivöffnung	Mit
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	6 m/min
[le] Betriebsbemessungstrom	3 A bei 240 V, AC-15, A300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A
[Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	10 A
Nennisolationsspannung Ui	500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 für Kontaktblock 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14 für Kontaktblock 300 V entspricht UL 508 für Kontaktblock
Ansprechzeit bei offenem Eing.	0,25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 KV entspricht IEC 60664 6 kV entspricht IEC 60947-1
Kurzschlussschutz	10 A Patrone Sicherung, Typ gG

Elektrische Lebensdauer	5000000 Zyklen, DC-13 120 V, 7 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13 24 V, 13 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn,
	Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13 48 V, 9 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
Breite	64 mm
Höhe	64 mm
Tiefe	30 mm
Produktgewicht	0,21 kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)S (23-24)NO
Montage	
Schutzart (IP)	IP66

Schutzart (IP)	IP66
Schutzart (IK)	IK05
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C für Standardumgebung
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungseigenschaften	Standardumgebung

Verpackungseinheiten

Verpaditarigaenmenten		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	3,3 cm	
VPE 1 Breite	6,5 cm	
VPE 1 Länge	8,5 cm	
VPE 1 Gewicht	234,0 g	
VPE 2 Art	S01	
VPE 2 Menge	5	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	15,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	1,389 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <mark>ଔEU-RoHS-Deklaration</mark>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	[☑] Produktumweltprofil
	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months