ZCKJ4H29

ZCKJ-Pos.sch.geh., Monoblockgehäuse, 2Ö/2S, Sprungf., M20





Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standardformat
Produkt- oder Komponententyp	Positionsschaltergehäuse
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCKJ
Gehäusetyp	Befestigt
Produktkompatibilität	XCKJ
Zugehöriger Kopf	ZCKE629 ZCKE66 ZCKE23 ZCKE619 ZCKE61 ZCKE05 ZCKE62 ZCKE62
Gehäusematerial	Metall
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für M20 x 1,5 Kabelverschraubung
Anzahl der Pole	2
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2 Wechslerkontakte
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Anzahl von Stufen	2 sequenziell
Kontaktmaterial	Versilberte Kontakte

Zusatzmerkmale

Zusatzmentnate	
Lokale Anzeige	Ohne
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,75-2 x 1,5 mm²
Positivöffnung	Ohne
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 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
Elektrischer Schaltkreis Typ	Kontrollleuchtenmodul 2 LED AC, 110/240 V (95 - 264 V) Betriebslebensdauer: 100000 h
Breite	40 mm

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 ihr bestimmte Benutzeramwenden resigestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zuverkanstälige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prufung ger Produkte hinstenden Einsatzes durchzuführen.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und av zekerkmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prufung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Höhe	77 mm
Tiefe	44 mm
Produktgewicht	0,32 kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)S (21-22)Ö

Montage

Schutzart (IP)	IP66
Schutzart (IK)	IK07
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C für Standardumgebung
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungseigenschaften	Standardumgebung

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,000 cm
VPE 1 Breite	4,600 cm
VPE 1 Länge	8,200 cm
VPE 1 Gewicht	302,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	24
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	8,119 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
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

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