ZCKJ01

ZCKJ-Oberteil für teilbares Gehäuse ZCKJ11, 1ÖS





Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Oberteil für teilbares Gehäuse Positionsschalter mit Hilfsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCKJ
Gehäusetyp	Hilfschaltergehäuse
Produktkompatibilität	XCKJ
Zugehöriger Kopf	ZCKE23 ZCKE08 ZCKE21 ZCKE61 ZCKE63 ZCKE64 ZCKE05 ZCKE65 ZCKE65 ZCKE66 ZCKE67 ZCKE629 ZCKE62 ZCKE619 ZCKE06
Gehäusematerial	Metall
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für Pg 16 Kabelverschraubung
Anzahl der Pole	1
Aufbau und Typ des Anschlusses	1 W
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Anzahl von Stufen	1 1 Position
Material der Kontakte	Versilberte Kontakte

Zusatzmerkmale

Lokale Anzeige	Ohne
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,75-2 x 1,5 mm²
Positivöffnung	Ohne
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/min
Nennbetriebsstrom le	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
Thermischer Strom [Ithe]	10 A
Nennisolationsspannung Ui	500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 für Kontaktblock 300 V entspricht CSA C22.2 No 14 für Kontaktblock 300 V entspricht UL 508 für Kontaktblock
Ansprechzeit bei offenem Eing.	0,25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	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, 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 2 LED DC, 24 V (20 - 30 V) Betriebslebensdauer: 100000 h mit Verpolung Schutz

Breite	43 mm	
Höhe	84 mm	
Tiefe	36 mm	
Produktgewicht	0,32 kg	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(21-22)NC (13-14)NO	

Montage

Schutzart (IP)	IP66
Schutzart (IK)	IK07
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10120 °C für hohe Temperatur
Umgebungstemperatur bei Lagerung	10120 °C
Umweltbedingungen	Hohe Temperatur

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	