Produktdatenblatt Eigenschaften

ZCT26P16

ZCT-Positionsschaltergehäuse, 1Ö+1S, Kompakt, gestuft schaltend, M16





Hauptmerkmale

пааринсткинаю	
Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standard Kompakt
Produkt oder Komponententyp	Positionsschaltergehäuse
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCT
Design	Kompakt
Gehäusetyp	Befestigt
Zugehöriger Kopf	ZCE21 ZCE66 ZCE24 ZCE65 ZCE28 ZCE64 ZCE01 ZCE11 ZCE02 ZCE05 ZCE27 ZCE05 ZCE27 ZCE07 ZCE62 ZCE63 ZCE63 ZCE63 ZCE13 ZCE67 ZCE60 ZCE10 ZCE08 ZCE10 ZCE08 ZCE10 ZCE29 ZCE14 ZCE06 ZCEH2
Gehäusematerial	Kunststoff
Anzahl der Pole	2
Aufbau und Typ des Anschlusses	1Ö+1S
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend, MBB

Zusatzmerkmale

Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,5-2 x 2,5 mm²
Kabeleinführung	2 Kabeleinführungen für M16 x 1,5 Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser: 48 mm
Kontaktisolationsform	Zb
Material der Kontakte	Versilberte Kontakte
Positivöffnung	Mit
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	6 m/s
Kontaktcodebezeichnung	B300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 1,5 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A R300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0,1 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A
Nennisolationsspannung Ui	300 V entspricht UL 508 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht CSA C22.2 No 14
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, 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	58 mm
Höhe	51 mm
Tiefe	30 mm
Produktgewicht	0,085 kg

Montage

Produktkompatibilität	XCKT	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	

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	☑ Entsorgungsinformationen	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
Garantie	