

ZCKS1

Hilfsschaltergehäuse ZCKS - o. Anzeige - 1S + 1Ö -
Monoblockgehäuse - Kunststoff



Hauptkenndaten

Produktbereich	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Gehäuse Positionsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCKS
Gehäusotyp	Befestigt
Produktkompatibilität	XCKS
Zugehöriger Kopf	ZCKD01 ZCKD019 ZCKD02 ZCKD05 ZCKD06 ZCKD08 ZCKD31 ZCKD33 ZCKD34 ZCKD39 ZCKD41 ZCKD49 ZCKD54 ZCKD55 ZCKD59 ZCKD81 ZCKD91 ZCKD029
Gehäusematerial	Kunststoff
Leitungseinführung	1 Durchführung mit Gewinde für Pg 13.5 mm Kabeltülle
Anzahl von Polen	2
Aufbau und Typ des Anschlusses	1 NC + 1 NO
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Anzahl Stellungen	1 1 Stellung
Material der Kontakte	Versilberte Kontakte

Zusatzdaten

Lokale Anzeige	Ohne
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschlüsse, Klemmkapazität: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm ²
Positivöffnung	Mit
Minimale Auslösegeschwind.	0.01 m/min
Nennbetriebsstrom I _e	3 A bei 240 V, AC-15, A300 gemäß EN/IEC 60947-5-1 Anhang A 0.27 A bei 250 V, DC-13, Q300 gemäß EN/IEC 60947-5-1 Anhang A
(I _{th}) thermischer Strom	10 A
Nennisolationsspannung U _i	300 V gemäß UL 508 Kontaktblock 500 V Verschmutzungsgrad 3 gemäß IEC 60947-1 Kontaktblock 300 V gemäß CSA C22.2 No 14 Kontaktblock
Widerstand zw. Anschlüssen	0.25 MOhm gemäß IEC 60255-7 category3
Nenn-Impulsstehspannung U _{imp}	6 kV gemäß IEC 60664 6 kV gemäß IEC 60947-1
Kurzschlusschutz	10 A von gG Patrone Sicherung
Elektrische Lebensdauer	5000000 Zyklen, DC-13 120 V, 4 W, Betriebsgeschwindigkeit: < 60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0.5 gemäß IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Zyklen, DC-13 24 V, 10 W, Betriebsgeschwindigkeit: < 60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0.5 gemäß IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Zyklen, DC-13 48 V, 7 W, Betriebsgeschwindigkeit: < 60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0.5 gemäß IEC 60947-5-1 appendix C
Breite	40 mm

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte.
 Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen.
 Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen.
 Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

Höhe	73 mm
Tiefe	36 mm
Produktgewicht	0,08 kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)NO (21-22)NC

Umgebung

IP-Schutzart	IP65
IK-Schutzart	IK08
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C für Standardumgebung
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umweltbedingungen	Standardumgebung

Angebots-Nachhaltigkeit

Angebotsdauer Status	Green-Premium-Produkt
ROHS	Compliant - since 1008 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Umgebungsbedingungen Produkt	Available
Entsorgungshinweise	Available