

## ZCKJ2

Hilfsschaltergehäuse ZCKJ - o. Anzeige - 2Ö/S -  
Monoblockgeh. - Metall - Pg 13,5



### Hauptkennndaten

Produktbereich	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Gehäuse Positionsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCKJ
Gehäusotyp	Befestigt
Produktkompatibilität	XCKJ
Zugehöriger Kopf	ZCKE05 ZCKE06 ZCKE08 ZCKE21 ZCKE23 ZCKE61 ZCKE619 ZCKE62 ZCKE629 ZCKE63 ZCKE64 ZCKE65 ZCKE66 ZCKE67
Gehäusematerial	Metall
Leitungseinführung	1 Durchführung mit Gewinde für Pg 13.5 mm Kabeltülle
Anzahl von Polen	2
Aufbau und Typ des Anschlusses	2 OC
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 0,75...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Positivöffnung	Ohne
Minimale Auslösegeschwind.	0.01 m/min
Nennbetriebsstrom Ie	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
(Ithe) thermischer Strom	10 A
Nennisolationsspannung Ui	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 Uimp	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
Höhe	77 mm
Tiefe	44 mm
Produktgewicht	0.31 kg

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.

## Umgebung

IP-Schutzart	IP65
IK-Schutzart	IK08
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C für Standardumgebung 10...120 °C für hohe Temperatur -40...70 °C für niedrige Temperatur
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...120 °C
Umweltbedingungen	Hohe Temperatur Niedrige Temperatur Standardumgebung

## Angebots-Nachhaltigkeit

Angebotsdauer Status	Green-Premium-Produkt
ROHS	Compliant - since 0919 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Umgebungsbedingungen Produkt	Available
Entsorgungshinweise	Need no specific recycling operations