

XE2NP2151

Hilfsschalterblock für Positionsschalter, 1Ö+1S,
gestuft schaltend, BBM



Hauptkenndaten

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Kurzbezeichnung des Geräts	XE2N
Zugehöriges Gehäuse	ZCD25 ZCKJ5 ZCKJ5D ZCKL5 ZCKM5 ZCKS5 ZCP25
Anzahl der Pole	2
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S+1Ö
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend, BBM

Zusatzdaten

Produktkompatibilität	XCKD XCKJ XCKL XCKM XCKP XCKS XCR
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,5-2 x 2,5 mm ²
Kontaktisoliationsform	Zb
Material der Kontakte	Versilberte Kontakte
Positivöffnung	Mit
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	6 m/min
Kontaktcodebezeichnung	Q300, DC-13 (U _e = 250 V, I _e = 0,27 A) entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A A300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 3 A), I _{the} = 10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A
Widerstand zwischen Anschlüssen	< 25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
Nennisolationsspannung U _i	500 V Verschmutzungsgrad 3 entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht UL 508 300 V entspricht CSA C22.2 No 14
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U _{imp}]	6 kV entspricht IEC 60664 6 kV entspricht IEC 60947-1
Kurzschlusschutz	10 A von gG Patrone Sicherung
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

Umgebung

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0851 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

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.

