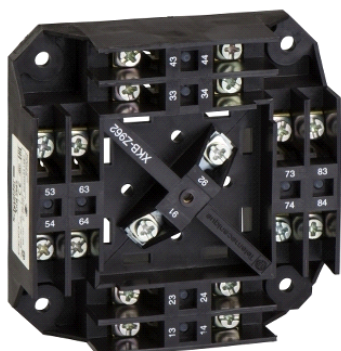


XKBZ962

Schaltblock, f. Anwendung m. Hebel, einfach, für XKBZ913 XKBZ914



Hauptkennndaten

Produkt oder Komponententyp	Separate Teile für Controller
Zubehör-/Teilekategorie	Steuerungszubehör
Produktspezifische Anwendung	Hebeanw. f. geringe Lasten
Produktkompatibilität	XKBZ913 XKBZ914
Zubehör-/Teiletyp	Kontaktblock
Spezifisches Merkmal von Zubehör-/Einzelteil	Zur Verwendung mit Verriegelungsgriff mit Nullstellung Zur Verwendung mit einfachem Griff

Zusatzdaten

Kontaktblock pro Richtung (Steuerkreis)	1 Nullstellung 4 pro Bewegung
Elektrische Verbindung	Klemmschraubenleiste, Verbindungskapazität: 1 x 0,5...1 x 1,5 mm ² Klemmschraubenleiste, Verbindungskapazität: 1 x 0,5-1 x 2,5 mm ²
Gehäuse-/Schaltschrankbeschr.	Monoblock
Aufbau und Typ des Anschlusses	1 NC 8 NO
Betrieb der Kontakte	Doppelunterbrechung Gestuft schaltend
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I _{th})	10 A gemäß IEC 337-1 10 A gemäß NF C 63-140 10 A gemäß VDE 0660 10 A gemäß CSA C22.2 No 14
Nennisolationsspannung U _i	500 V AC/DC gemäß IEC 158-1 500 V AC/DC gemäß NF C 20-040 500 V AC/DC gemäß VDE 0110
Widerstand zwischen Anschlüssen	25 mOhm at 1 A conforming to NF C 93-050
Positivöffnung	Mit
Kurzschlusschutz	10 A Patrone Sicherung Typ gG gemäß IEC 337-1B 10 A Patrone Sicherung Typ gG gemäß VDE 0660 part 2
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen DC induktiv Belastung bei 120 V, Stromzufuhr unterbrochen = 75 gemäß IEC 337-1 DC-11, Betriebsgeschwindigkeit = 60 cyc/mn 0.5 1000000 Zyklen DC induktiv Belastung bei 24 V, Stromzufuhr unterbrochen = 90 gemäß IEC 337-1 DC-11, Betriebsgeschwindigkeit = 60 cyc/mn 0.5 1000000 Zyklen DC induktiv Belastung bei 48 V, Stromzufuhr unterbrochen = 90 gemäß IEC 337-1 DC-11, Betriebsgeschwindigkeit = 60 cyc/mn 0.5
Produktgewicht	0,185 kg

Umgebung

Normen	GENELEC EN 50013
--------	------------------

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.