



### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Kontaktblock pro Richtung (Steuerkreis)	4 pro Bewegung 1 Nullstellung
Elektrische Verbindung	Klemmschraubenleiste, Klemmkapazität: 1x 0,5-1,5 mm <sup>2</sup> Klemmschraubenleiste, Klemmkapazität: 1x 0,5-2,5 mm <sup>2</sup>
Gehäuse-/Schaltschrankbeschr.	Monoblock
Aufbau und Typ des Anschlusses	8 NO 1 NC
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend Doppelunterbrechung
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A entspricht IEC 337-1 10 A entspricht NF C 63-140 10 A entspricht VDE 0660 10 A entspricht CSA C22.2 No 14
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC/DC entspricht IEC 158-1 500 V AC/DC entspricht NF C 20-040 500 V AC/DC entspricht VDE 0110
Ansprechzeit bei offenem Eing.	25 MOhm bei 1 A entspricht NF C 93-050
Positivöffnung	Mit Ohne
Kurzschlusschutz	10 A Patrone Sicherung Typ gG entspricht IEC 337-1B 10 A Patrone Sicherung Typ gG entspricht VDE 0660 part 2
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen DC induktiv Belastung bei 120 V, Stromzufuhr unterbrochen = 75 entspricht IEC 337-1 DC-11, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn 0,5 1000000 Zyklen DC induktiv Belastung bei 24 V, Stromzufuhr unterbrochen = 90 entspricht IEC 337-1 DC-11, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn 0,5 1000000 Zyklen DC induktiv Belastung bei 48 V, Stromzufuhr unterbrochen = 90 entspricht IEC 337-1 DC-11, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn 0,5
Produktgewicht	0,215 kg

### Montage

Normen	CENELEC EN 50013
--------	------------------

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------