

Siemens Indus.Sector Ausgangskoppler 1W 24VDC 6,2mm 3TX7015-1BM0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0793353
EAN	4011209585171
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3TX70151BM00
Hersteller-Typ	3TX7015-1BM00
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Bemessungssteuerspeisespannr	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	
Antrieb, Polung	
Schaltverhalten des Antriebs	
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließer	
Anzahl der Kontakte als Wechs	
Mit zwangsgeführten Kontakten	
Art des Schaltkontaktes	
Komplettgerät mit Sockel	
Schutzart (IP)	
Breite	6.2mm
Höhe	89.5mm
Tiefe	92mm



Siemens Indus.Sector Ausgangskoppler 1W 24VDC 6,2mm 3TX7015-1BM00
Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Mit abnehmbaren Klemmen, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Antrieb, Polung gepolt, Schaltverhalten des Antriebs monostabil, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 1, Art des Schaltkontaktes Einfachkontakt, Komplettgerät mit Sockel, Schutzart (IP) IP20, Breite 6,2mm, Höhe 89,5mm, Tiefe 92mm, Koppelglieder dienen dem Koppeln von Signalen von und zu einer Steuerung.

Die Relais sind steckbar, so dass am Lebensdauerende das Relais ohne Lösen der Verdrahtung gewechselt werden kann.

Zur leichteren Brückung der Signale ist jede Klemme über einen externen Kamm brückbar.

Hinweis 1: Die Beschaltung induktiver Lasten erhöht die Lebensdauer der Relaiskoppler.

Kapazitive Lasten können zu Mikroverschweißungen an den Kontakten führen.

Hinweis 2: Bei Betrieb mit Bemessungsspannung und 100 % Einschaltdauer über 24 h/Tag ist zwischen den Modulen oder zu benachbarten Schaltgliedern ein Abstand von mindestens 10 mm einzuhalten

[Siemens Indus.Sector Ausgangskoppler 1W 24VDC 6,2mm 3TX7015-1BM0](#)

[online kaufen](#)

