

## Finder Relaismodul 1S, 1Ö, 6A 7S.12.8.230.5110

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2003704
EAN	8012823377322
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	7S1282305110
Hersteller-Typ	7S.12.8.230.5110
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais

### Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
Bemessungssteuerspeisespann	230...230V
Bemessungssteuerspeisespannung	230V AC 60 Hz
Spannungsart zur Betätigung	Antrieb, Polung
Schaltverhalten des Antriebs	Anzahl der Kontakte als Öffner
Anzahl der Kontakte als Schließ	Anzahl der Kontakte als Wechsler
Mit zwangsgeführten Kontakten	Art des Schaltkontaktes
Komplettgerät mit Sockel	Schutzart (IP)
Breite	22.5mm
Höhe	86.2mm
Tiefe	100.3mm



Finder Relaismodul 1S, 1Ö, 6A 7S.12.8.230.5110 Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 230 ...

230V, Spannungsart zur Betätigung AC, Antrieb, Polung ungepolt, Schaltverhalten des Antriebs monostabil, Anzahl der Kontakte als Öffner 1, Anzahl der Kontakte als Schließer 1, Anzahl der Kontakte als Wechsler 0, Mit zwangsgeführten Kontakten, Art des Schaltkontaktes Einfachkontakt,

Komplettgerät mit Sockel, Schutzart (IP) IP20, Breite 22,5mm, Höhe 86,2mm, Tiefe 100,3mm, Nennstrom 6A, Relaismodul mit Zugfederklemmen und zwangsgeführten Kontakten für 6 A.

Diese Kontakte sind mechanisch so miteinander verbunden, dass Öffner und Schließer niemals gleichzeitig geschlossen sein können.

Die Kontakte sind hartvergoldet und deshalb für Kontaktströme im unteren mA-Bereich geeignet.

LED-Statusanzeige der Spulenspannung.

Umgebungstemperatur -40 bis +70° C.

Relaismodul nach EN 50205:2002 Typ A, für funktionale Sicherheit im Maschinen- und Anlagenbau nach EN 13849-1, Materialien entsprechen der Norm zum Brandschutz in Schienenfahrzeugen I 11170-3.

[Finder Relaismodul 1S, 1Ö, 6A 7S.12.8.230.5110 online kaufen](#)

