

## Finder Koppelrelais-MasterBasic 1W, 6A 39.11.0.024.5060

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2002113
EAN	8012823367750
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	391100245060
Hersteller-Typ	39.11.0.024.5060
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais

### Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	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	87mm
Tiefe	90.7mm



Finder Koppelrelais-MasterBasic 1W, 6A 39.11.0.024.5060 Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Antrieb, Polung ungepolt,

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, Kompletgerät mit Sockel, Schutzart (IP) IP20, Breite 6,2mm, Höhe 87mm, Tiefe 90,7mm, Nennstrom 6A, Koppelrelais mit blauer Fassung, Kontakt 6 A, universell als Koppelrelais im Eingang zur SPS oder im Ausgang der SPS einsetzbar zur Ansteuerung von Aktoren.

Die Klemmen A1 oder A2 und 11 sind brückbar.

Umgebungstemperatur -40 bis +70° C.

Spannungsfestigkeit zwischen Spule und Kontakten (1,2/50 µs) 6 kV, Luft- und Kriechstrecke 8 mm.

Ausführung: LED und EMV-Entstörung.

Dieses Koppelrelais ist modular aufgebaut.

[Finder Koppelrelais-MasterBasic 1W, 6A 39.11.0.024.5060 online kaufen](#)

