

Finder Ind-Rel.11pol.12VDC 3W 10A f.Fas. 90.73/112 60.13.9.012.0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0709083
EAN	8012823050331
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	601390120040
Hersteller-Typ	60.13.9.012.0040
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais



Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Bemessungssteuerspeisespannr	12...12V
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	32.5mm
Höhe	54.2mm
Tiefe	36.4mm

Finder Ind-Rel.11pol.12VDC 3W 10A f.Fas.

90.73/112 60.13.9.012.0040 Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 12 ...

12V, Spannungsart zur Betätigung 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 3, Art des Schaltkontaktes Einfachkontakt, Schutzart (IP) IP20, Breite 32,5mm, Höhe 54,2mm, Tiefe 36,4mm, Nennstrom 10A, Relais, 10 A, Kontaktmaterial AgNi, Spulendaten: 12 V DC, 1,3 W, 110 Ohm, Temperaturbereich -40 bis + 70° C.

Spannungsfestigkeit zwischen Spule und Kontakten (1,2/50 μ s) 3,6 kV,
Ausführung: feststellbare Prüftaste und mechanische Kontaktanzeige.

[Finder Ind-Rel.11pol.12VDC 3W 10A f.Fas. 90.73/112 60.13.9.012.0 online](#)

[kaufen](#)

