

## Finder Industrie-Steckrelais LED-An.3W10A S230VAC 60.13.8.230.50

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5301681
EAN	8012823078953
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	601382305050
Hersteller-Typ	60.13.8.230.5050
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais

### Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
Bemessungssteuerspeisespannr	230...230V
Bemessungssteuerspeisespannung	230 V 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	32.5mm
Höhe	54.2mm
Tiefe	36.4mm



Finder Industrie-Steckrelais LED-An.3W10A S230VAC 60.13.8.230.5050  
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 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, hartvergoldet für Schaltströme im unteren mA-Bereich.

Spulendaten: 230 V AC, 2,2 VA, 7250 Ohm, Temperaturbereich -40 bis + 70° C.

Spannungsfestigkeit zwischen Spule und Kontakten (1,2/50 µs) 3,6 kV, Ausführung: LED und feststellbare Prüftaste.

[Finder Industrie-Steckrelais LED-An.3W10A S230VAC 60.13.8.230.50 online](#)

[kaufen](#)

