

Iskra Industrirelä i miniatyrfutförande

Typ 3122/3124- 2 växlande kontakter 10A med handmanöver som dessutom är låsbar

Beskrivning

Relätyp **TRP 3122/3124** är försedda med **kadmiumfria** kontakter samt röd flagga eller LED, som markerar att reläet är tillslaget.

Testknappen är dessutom färgmärkt beroende på **manöverspänning blå = DC** och **röd = AC**.

TRP 3122/3124 är för sockelmontering

Tekniska data

Typ: 2 växlande kontakter

Manöverspänningar: 12V dc, 12V ac, 24V dc,

24V ac, 48V dc, 48V ac, 110V dc, 110V ac, 230V ac

Max brytförmåga: 10 A 250V AC1, 2500 VA, 400W

Kontaktmaterial: Silver/Nickel, Ag/Ni

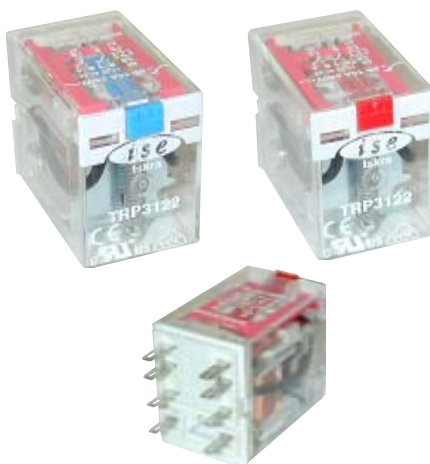
Kontaktresistens: 100 mΩ

Mått: 28x35 mm

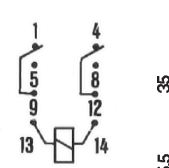
Omgivningstemperatur: -25 till +40 °C

Godkännanden: **CE, VDE, UL**

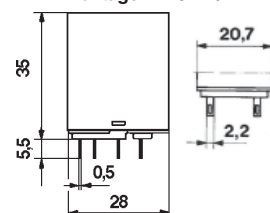
Reläerna finns också för PCB montage på kretskort



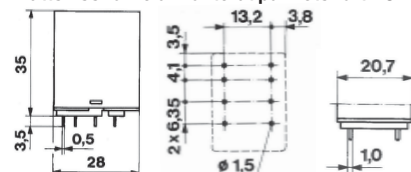
Kopplingsschema



Måttskiss för sockelmontering TRP3122/24



Måttskiss för relä monterat på kretskort PCB



Relä 2-poligt för sockelmontering med testknapp och flagga

Benämning	Manöverspänning	Kontaktmaterial	E-nr
TRP 3122	12V AC	AgNi	-
TRP 3122	12V DC	AgNi	-
TRP 3122	24V AC	AgNi	40 102 57
TRP 3122	24V DC	AgNi	40 102 59
TRP 3122	48V AC	AgNi	-
TRP 3122	48V DC	AgNi	-
TRP 3122	110V AC	AgNi	-
TRP 3122	110V DC	AgNi	-
TRP 3122	230V AC	AgNi	40 152 58

Relä 2-poligt för sockelmontering med testknapp och LED

Benämning	Manöverspänning	Kontaktmaterial	E-nr
TRP 3124	12V AC	AgNi	-
TRP 3124	12V DC	AgNi	-
TRP 3124	24V AC	AgNi	40 102 61
TRP 3124	24V DC	AgNi	40 102 62
TRP 3124	48V AC	AgNi	-
TRP 3124	48V DC	AgNi	-
TRP 3124	110V AC	AgNi	-
TRP 3124	110V DC	AgNi	-
TRP 3124	230V AC	AgNi	40 102 60

Typ 3142/3144- 4 växlande kontakter 5A med handmanöver som dessutom är låsbar

Beskrivning

Relätyp **TRP 3142/3144** är försedda med **kadmiumfria** kontakter samt röd flagga eller LED, som markerar att reläet är tillslaget.

Testknappen är dessutom färgmärkt beroende på **manöverspänning blå = DC** och **röd = AC**.

TRP 3142/3144 är för sockelmontering

Tekniska data

Typ: 4 växlande kontakter

Manöverspänningar: 12V dc, 12V ac, 24V dc,

24V ac, 48V dc, 48V ac, 110V dc, 110V ac, 230V ac

Max brytförmåga: 5 A 250V AC1, 1250 VA, 200W

Kontaktmaterial: Silver/Nickel, Ag/Ni

Kontaktresistens: 100 mΩ

Mått: 28x35 mm

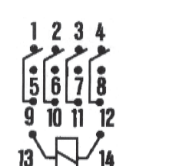
Omgivningstemperatur: -25 till +40 °C

Godkännanden: **CE, VDE, UL**

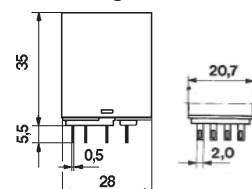
Reläerna finns också för PCB montage på kretskort



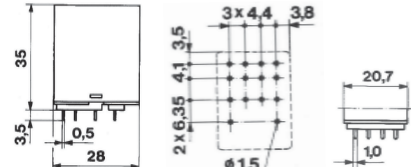
Kopplingsschema



Måttskiss för sockelmontering TRP3142/44



Måttskiss för relä monterat på kretskort PCB



Relä 4-poligt för sockelmontering med testknapp och flagga

Benämning	Manöverspänning	Kontaktmaterial	E-nr
TRP 3142	12V AC	AgNi	-
TRP 3142	12V AC	AgNi	-
TRP 3142	12V DC	AgNi	-
TRP 3142	24V AC	AgNi	-
TRP 3142	24V DC	AgNi	-
TRP 3142	48V AC	AgNi	-
TRP 3142	48V DC	AgNi	-
TRP 3142	110V AC	AgNi	-
TRP 3142	110V DC	AgNi	-
TRP 3142	230V AC	AgNi	-

Relä 4-poligt för sockelmontering med testknapp och LED

Benämning	Manöverspänning	Kontaktmaterial	E-nr
TRP 3144	12V AC	AgNi	-
TRP 3144	12V AC	AgNi	-
TRP 3144	12V DC	AgNi	-
TRP 3144	24V AC	AgNi	-
TRP 3144	24V DC	AgNi	-
TRP 3144	48V AC	AgNi	-
TRP 3144	48V DC	AgNi	-
TRP 3144	110V AC	AgNi	-
TRP 3144	110V DC	AgNi	-
TRP 3144	230V AC	AgNi	-