

Iskra Industrirelä 11-poligt och minireläer

Typ TRP 6932/TRP 6934 - 3 växlande kontakter 10A med testknapp och flagga eller LED

Beskrivning

Relätyp **TRP 6932/6934** 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 6932/6934 är för 11-polig sockelmontering

Tekniska data

Typ: 3 växlande kontakter

Manöverspänningar: 12V, 24V, 48V, 110V, 230V

Spännigtolerans: +10% vid +20°C

Spoleffekt DC: 1,3W

Spoleffekt AC: 2,0 VA

Max brytförmåga: 10 A 250V, 2500 VA $\cos\phi=1$

Kontaktmaterial: Ag/Ni (kadmiumfria)

Tillslagstid: 20 ms

Fränslagstid: 15 ms

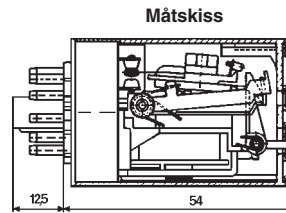
Provspänning: 2000V/50 Hz under 1 minut

Mått: 35x35x54 mm.

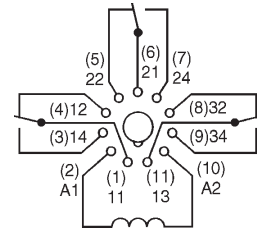
Omgivn. temp.: -25 till +40 °C

Skyddsform: IP40

Godkännanden: VDE 3553, UL E63582, SEV 87: 100369 SEMKO



Kopplingsschema



Relä 11-poligt för sockelmontering med testknapp och flagga

Benämning	Manöverspänning	Kontaktmaterial	E-nr
TRP 6932	12V AC	AgNi	-
TRP 6932	12V DC	AgNi	-
TRP 6932	24V AC	AgNi	-
TRP 6932	24V DC	AgNi	-
TRP 6932	48V AC	AgNi	-
TRP 6932	48V DC	AgNi	-
TRP 6932	110V AC	AgNi	-
TRP 6932	110V DC	AgNi	-
TRP 6932	230V AC	AgNi	-

Relä 11-poligt för sockelmontering med testknapp och LED

Benämning	Manöverspänning	Kontaktmaterial	E-nr
TRP 6934	12V AC	AgNi	-
TRP 6934	12V DC	AgNi	-
TRP 6934	24V AC	AgNi	-
TRP 6934	24V DC	AgNi	-
TRP 6934	48V AC	AgNi	-
TRP 6934	48V DC	AgNi	-
TRP 6934	110V AC	AgNi	-
TRP 6934	110V DC	AgNi	-
TRP 6934	230V AC	AgNi	-

Miniatyrrelä 2 poligt eller 1 poligt växlande

Tekniska data

Manöverspänningar: 24V ac, 24V dc eller 230V ac

Max brytförmåga: 5 A 250V

1250 VA $\cos\phi=1$

Kontaktfunktion: 2 poligt växl.

Mått: 29x12,4x25 mm

Omgivningstemperatur: -40 till

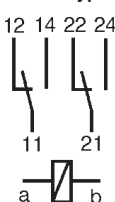
+70 °C

Godkännanden:

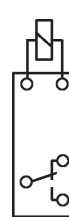
SEMKO VDE CSA UL



Relä AC typ 4052



Relä DC typ AZ2692



Tekniska data

Manöverspänningar: 24V dc

Max brytförmåga: 1 poligt 10 A 250V 2500 VA

Mått: 29x12,8x26 mm

Omgivningstemperatur: -20 till + 50 °C

Godkännanden: SEMKO VDE UL

Socklar

Sockel TLK 1431-4 med bygel för reläer TRP 3122 och TRP 3144 serien

Med bygeln kan ni både låsa och lossa reläet från sockeln. TLK 1431-4 har dessutom en extra A2 anslutning, vilket bl a. underlättar när "nollan" sys vidare

Mått bredd 27mm, längd 71,5mm

E-nr 40 999 94



Sockel ES-12, 11-polig

ES-12 har extra A2 anslutning, vilket bl a. underlättar när "nollan" sys vidare Anslutning för utgångarna är placerade på samma sida. E-nr 40 991 70

Mått bredd 37mm, längd 74mm, djup 25mm

Godkännanden: UL, CSA



Sockel ES 35 för minirelä 2692

10 A 380V. Godkännande: UL, CSA, VDE



Lysdiodmodul för sockel

Sockel ES 50 för minirelä 4052 och 3003

10 A 380V. Godkännande: UL, CSA, VDE



Lysdiodmodul för sockel

PROSWEDE-elab