

## Industrie – Impuls – Relais

### GIE-IR-12/24

( Alternativ für Kuhnke FA 2 – 12 / 24V DC )

#### Beschreibung:

Das Relaismodul schaltet bei jedem Eingangsimpuls über ein bistabiles Relais, das Lastrelais Ein oder Aus.  
Die Impulslänge des Eingangssignals wird von einem Mikrocontroller über eine Zeitspanne von 40ms geprüft. Nach diesen 40ms wird das bistabile Relais vom Mikrocontroller für 100ms eingeschaltet, das Lastrelais schaltet um.



#### Technische Daten

Ansteuerspannung: 9 – 30 VDC / verpolungssicher ( A-A / B-B – Doppelklemme )

Klemmenbelegung: wie Kuhnke FA 2 – 24VDC ( siehe Anschlussbild )

(Die Verdrahtung kann wie bei Kuhnke – Relais beibehalten werden )

#### Schaltkontakt :

3 Amp. / 30 VDC

2 x Wechsler

siehe Anschlussbild

weitere Daten siehe Nais Relais S2-L2-05V

#### Montage:

Hutschiene / Gehäuse-Weidmüller Strangprofil

Baugröße:

110 x 70 x 60 mm ( l x b x h )

Gewicht:

135 Gramm

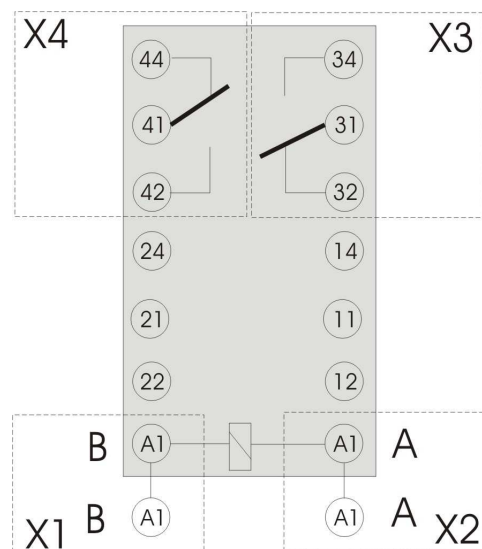
GIE-IR-12 / 24

Bestell Nr. 850581.012

(Andere Schaltspannungen auf Anfrage)

#### Anschlussbild:

Auf die Schraubklemmen gesehen.



Vorläufiges Datenblatt. Stand Sept. 2011

Alle Angaben in dieser Liste entsprechen dem techn. Stand zum Zeitpunkt der Ausgabe.

Technische Änderungen behalten wir uns jederzeit vor.