

PTX001

Übersicht

- ◆ LED Anzeige für Schaltzustand und Spannung
- ◆ Anschluss über Klemmen
- ◆ Geringe Abmessungen, auf Hutschiene montierbar

Technische Daten

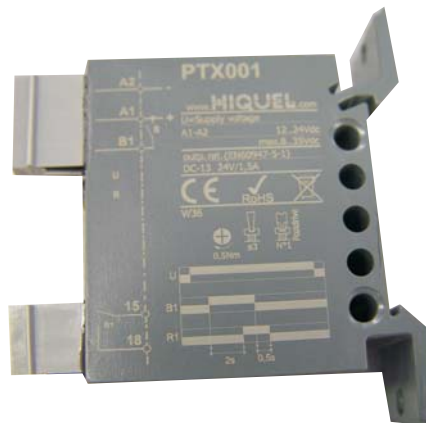
Spannungsbereich	8..35 Vdc
Einschaltdauer	100%
Wiederholgenauigkeit	< 0,1% des gewählten Zeitbereiches
Ausgangsstufe*	DC13 24V/1,5A
Lebensdauer	1 Schließer
	Mechanisch 3x 10 ⁷
	Elektrisch 1x 10 ⁵
Arbeitsbedingungen	-40 bis +70 °C nicht kondensierend
Klemmvermögen d. Klemme	AWG 14..20 (0,5..2,5mm ²)

* EN 60947-5-1 VDE 0435

Bestellinformationen

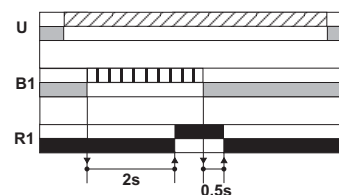
Artikel	Spannung	Ausgang
PTX001	12..24 Vdc	1 Schließer

Andere Spannungen auf Anfrage

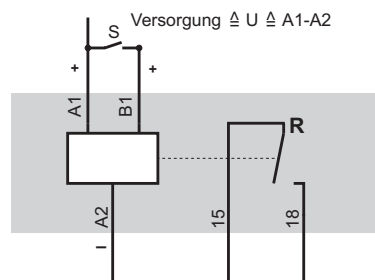


Rückfallverzögert

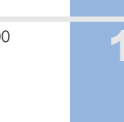
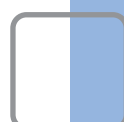
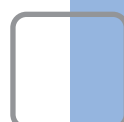
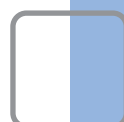
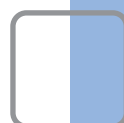
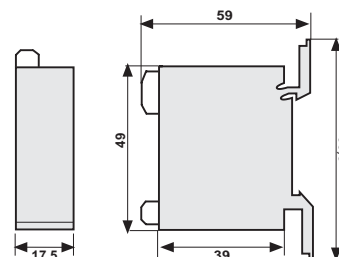
- Steuerkontakt S an B1 geschlossen
Steuerkontakt S an B1 offen
- Zeitrelais erregt
Zeitrelais nicht erregt
- Kontakt geschlossen
Kontakt offen



Änderungen des Zeitbereiches u. der Funktion werden nur wirksam, wenn diese im spannungslosen Zustand vorgenommen werden.



Gehäusetypen



Anzug- und Rückfallverzögert

