

Klippon® Relay

TERMSERIES 12,8 mm – Relaismodule mit Prüftaste

Wartung und Inbetriebnahme mit manueller Bedienbarkeit erleichtern

Relaismodule der TERMSERIES 1CO (16A) und 2CO (8A) sind jetzt auch mit Prüftaste erhältlich. Sie ermöglichen es, Prüfprozesse schnell und einfach durchzuführen und bieten so einen besonders praktischen Nutzen.

Die Prüftaste unserer TERMSERIES 12,8 mm Relaismodule ist manuell arretierbar. Ein- oder Ausgabesignale lassen sich einfach simulieren. So kann man die Inbetriebnahme und Wartung von Anlagen schrittweise testen. Mit ihrer blauen Farbe ist die Prüftaste sofort erkennbar und leicht zu bedienen. TERMSERIES 12,8 mm Relaismodule mit Prüftaste erweitern unsere TERMSERIES Produktfamilie, sind kompatibel mit deren Zubehör und lassen sich mit Interface Adaptern, Querverbindungen und Trennwänden ergänzen.



Ihre besonderen Vorteile:

- Betrieb rein manuell oder über das Ein-/Aus-Signal der steuernden Signalquelle möglich
- Einfache Simulation digitaler Ein- und Ausgabesignale bei Inbetriebnahme und Wartungsarbeiten
- Erhältlich als Einwechsler (16A) und Zweiwechsler (8A) mit fünf unterschiedlichen Nennsteuerspannungen



Arretierbare Prüftaste

Die Prüftaste unserer TERMSERIES 12,8 mm Relaismodule ermöglicht eine einfache Simulation digitaler Ein- und Ausgabesignale.

Universell einsetzbar

TERMSERIES-Relaismodule 12,8 mm mit Prüftaste sind mit dem gesamten Zubehör der bewährten TERMSERIES kompatibel. Das ermöglicht hohe Flexibilität und einfache Integration in bestehende Anlagen.



Technische Daten

Typ	Nennsteuerspannung	Kontaktausführung	Kontaktmaterial	Anschluss technik	VPE	Best.-Nr.
TRP 24VDC 1CO 16A PB	24 V DC ±20 %	1 Wechsler	AgNi	PUSH IN	10	2988280000
TRS 24VDC 1CO 16A PB	24 V DC ±20 %	1 Wechsler	AgNi	Schraubanschluss	10	2988390000
TRP 24VUC 1CO 16A PB	24 V UC ±10 %	1 Wechsler	AgNi	PUSH IN	10	2988300000
TRS 24VUC 1CO 16A PB	24 V UC ±10 %	1 Wechsler	AgNi	Schraubanschluss	10	2988400000
TRP 120VUC 1CO 16A PB	120 V UC ±10 %	1 Wechsler	AgNi	PUSH IN	10	2988310000
TRS 120VUC 1CO 16A PB	120 V UC ±10 %	1 Wechsler	AgNi	Schraubanschluss	10	2988410000
TRP 230VUC 1CO 16A PB	230 V UC ±5 %	1 Wechsler	AgNi	PUSH IN	10	2988320000
TRS 230VUC 1CO 16A PB	230 V UC ±5 %	1 Wechsler	AgNi	Schraubanschluss	10	2988420000
TRP 24-230VUC 1CO 16A ED2 PB	24...230 V UC ±10 %	1 Wechsler	AgNi	PUSH IN	10	2988330000
TRS 24-230VUC 1CO 16A ED2 PB	24...230 V UC ±10 %	1 Wechsler	AgNi	Schraubanschluss	10	2988430000
TRP 24VDC 2CO PB	24 V DC ±20 %	2 Wechsler	AgNi	PUSH IN	10	2988340000
TRS 24VDC 2CO PB	24 V DC ±20 %	2 Wechsler	AgNi	Schraubanschluss	10	2988440000
TRP 24VUC 2CO PB	24 V UC ±10 %	2 Wechsler	AgNi	PUSH IN	10	2988350000
TRS 24VUC 2CO PB	24 V UC ±10 %	2 Wechsler	AgNi	Schraubanschluss	10	2988450000
TRP 120VUC 2CO PB	120 V UC ±10 %	2 Wechsler	AgNi	PUSH IN	10	2988360000
TRS 120VUC 2CO PB	120 V UC ±10 %	2 Wechsler	AgNi	Schraubanschluss	10	2988460000
TRP 230VUC 2CO PB	230 V UC ±5 %	2 Wechsler	AgNi	PUSH IN	10	2988370000
TRS 230VUC 2CO PB	230 V UC ±5 %	2 Wechsler	AgNi	Schraubanschluss	10	2988470000
TRP 24-230VUC 2CO ED2 PB	24...230 V UC ±10 %	2 Wechsler	AgNi	PUSH IN	10	2988380000
TRS 24-230VUC 2CO ED2 PB	24...230 V UC ±10 %	2 Wechsler	AgNi	Schraubanschluss	10	2988480000



Besuchen Sie unsere Webseite für mehr Informationen
www.weidmueller.de/termpb



Besuchen Sie unseren Online-katalog für weitere Informationen