

Grenzwertschalter - MINI MCR-SL-UI-REL - 2864480

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Grenzwertschalter, mit einstellbarer Hysterese und Verzögerungszeit, mit Schraubanschluss

Artikelbeschreibung

Der 6,2 mm schmale konfigurierbare 3-Wege-Schwellwertschalter MINI MCR-SL-UI-REL... wird zur Regelung und Überwachung von analogen Normsignalen eingesetzt.

Eingangsseitig können die analogen Normsignale 0...20 mA oder 0...10 V per DIP-Schalter eingestellt werden. Ausgangsseitig steht ein Relais mit Wechslerkontakt zur Verfügung. Die Einstellung der Schaltschwellen erfolgt mittels Potenziometer.

Die an der Gehäuseseite zugänglichen DIP-Schalter haben die folgenden Funktionen:

- Konfiguration der Schalthysterese,
- Konfiguration des Arbeits- und Ruhestromverhaltens,
- Einstellung der Relaisanzugzeiten sowie
- Einstellung der Abfallverzögerungszeiten.

Der Relaisstatus wird mittels einer gelben LED in der Gehäusefront angezeigt.

Die Spannungsversorgung (19,2 V DC bis 30 V DC) kann wahlweise über die Anschlussklemmen der Module oder im Verbund über den Tragschienen-Busverbinder erfolgen.

Ihre Vorteile

- ☑ Energieversorgung über das Fußelement (TBUS) möglich
- ☑ Zustands- und Fehlersignalisierung über zwei Diagnose-LEDs

- ☑ Grenzwert über frontseitiges Potenziometer frei einstellbar
- Mittels DIP-Schalter Eingangssignal, Hysterese und Verzögerungszeit konfigurierbar







Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 017918 974879
GTIN	4017918974879
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	70,900 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	101,200 g
Zolltarifnummer	85437090



Grenzwertschalter - MINI MCR-SL-UI-REL - 2864480

Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik

Phoenix Contact 2022 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com