

## Multiplexer - MINI MCR-SL-MUX-V8-FLK 16 - 2811815

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>)



MINI Analog-Multiplexer, erzeugt aus 8 analogen Eingangssignalen einen analogen Ausgang, für MINI Analog-Module mit Schraubanschluss.

### Artikelbeschreibung


Der Multiplexer ermöglicht es, aus 8 analogen Eingangssignalen einen analogen Ausgang zu erzeugen. Bei Durchlauf, im 1 oder 2 Sekundentakt, können mit dem Multiplexer 8, 6, 4, oder 2 parallele Analogsignale seriell, also nacheinander übertragen werden. Geeignet für MINI Analog-Module mit Schraubanschlusstechnik.

### Ihre Vorteile

- Ausgangsseitige Systemverkabelung mittels vorkonfektionierter FLK-Kabel mit offenen Enden
- Massive Einsparung von Analogeingängen an Steuerungen
- Einfache Aufsteckbarkeit an MINI Analog-Module mit Schraubanschlusstechnik
- Für Stromsignale 4  
20 mA
- Erzeugt aus bis zu acht analogen Eingangssignalen einen analogen Ausgang - parallele Analogsignale werden seriell über eine Leitung übertragen
- Umschaltung der gewünschten Kanalzahl über DIP-Schalter (8, 6, 4 oder 2 Kanäle)
- Signalisierung des aktuell geschalteten Kanales erfolgt als Bitmuster über drei Digitalausgänge
- Zwei Taktzyklen für den Durchlauf über DIP-Schalter wählbar (Ein- oder Zweisekundentakt)
- Ausgangsschleifengespeist



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 554091
GTIN	4046356554091
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	50,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	107,200 g
Zolltarifnummer	85389091
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

