

## Phoenix Contact Trennschaltverstärker MACxMCR-SL-NAM-2T-SP

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5504636
EAN	4046356492089
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2924278
Hersteller-Typ	MACxMCR-SL-NAM-2T-SP
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Trennschaltverstärker

### Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	
Bemessungsbetriebsfrequenz	0...0Hz
Bemessungsversorgungsspann	19.2...30V
Anzahl der Eingänge nach NAMUR	
Anzahl der Eingänge, potenzialf	
Schaltspannung	30V
Schaltstrom	0.005A
Schaltfrequenz	5000Hz
Anzahl der Kanäle	
Ausgangskreis Relais Schließer	
Ausgangskreis Relais Wechsler	
Anzahl der Ausgangskreise Transistor potenzialfrei	
Anzahl der Ausgangskreise Tra	
Anzahl der Ausgangskreise Transistor npn	
Anzahl der Ausgangskreise Tra	
Anzahl der Ausgangskreise Optokoppler	
Störmeldeausgang	
Eigensicher gemäß EN 60947-5-6 NAMUR	
Galvanische Trennung zwische	
Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang	
Galvanische Trennung zwische	
Galvanische Trennung zwischen Versorgungsspannung und allen anderen Stromkreisen	
Geeignet für Sicherheitsfunktio	
Breite	12.5mm
Höhe	99mm
Leistungsaufnahme	0.8W
Betriebstemperatur	-20...60°C
Ausführung des elektrischen Anschlusses	



---

Tiefe 114.5mm

Schutzart (IP)

Phoenix Contact Trennschaltverstärker MACxMCR-SL-NAM-2T-SP Art der Spannungsversorgung aktiv, Bemessungsbetriebsfrequenz 0Hz, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 19,2 ...

30V, Anzahl der Eingänge nach NAMUR 2, Anzahl der Eingänge, potenzialfrei 0, Schaltspannung 30V, Schaltstrom 0,005A, Schaltfrequenz 5000Hz, Anzahl der Kanäle 1, Ausgangskreis Relais Schließer 0, Ausgangskreis Relais Wechsler 0, Anzahl der Ausgangskreise Transistor potenzialfrei 2, Anzahl der Ausgangskreise Transistor pnp 0, Anzahl der Ausgangskreise Transistor npn 0, Anzahl der Ausgangskreise Transistor antivalent 0, Anzahl der Ausgangskreise Optokoppler 0, Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang, Galvanische Trennung zwischen Ausgang zu Ausgang, Galvanische Trennung zwischen Versorgungsspannung und allen anderen Stromkreisen, Geeignet für Sicherheitsfunktionen, Breite 12,5mm, Höhe 99mm, Leistungsaufnahme 0,8W, Betriebstemperatur -20 ...

60°C, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Montageart Schnappbefestigung Tragschiene, Tiefe 114,5mm, Schutzart (IP) IP20, NAMUR-Trennschaltverstärker zum Betrieb von Näherungsinitiatoren und Schaltern.

Die Signale werden über 2 Transistorausgänge (passiv) zur Steuerungsebene übertragen.

Leitungsfehlererkennung (LFD), galvanische 3-Wege Trennung, SIL 2

[Phoenix Contact Trennschaltverstärker MACxMCR-SL-NAM-2T-SP online](#)



[kaufen](#)

