

## Phoenix Contact Trennschaltverstärker MACXMCR-SL #2924265

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5504177
EAN	4046356491679
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2924265
Hersteller-Typ	MACXMCR-SL #2924265
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Trennschaltverstärker

### Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	192 bis 300 V AC
Bemessungsversorgungsspannung	192 bis 300 V AC
Anzahl der Eingänge nach NAM	1
Anzahl der Eingänge, potenzialfrei	1
Schaltspannung	250V
Schaltstrom	2A
Schaltleistung	500VA
Schaltfrequenz	20Hz
Anzahl der Kanäle	1
Ausgangskreis Relais Schließer	1
Ausgangskreis Relais Wechsler	1
Anzahl der Ausgangskreise Transistor potenzialfrei	1
Anzahl der Ausgangskreise Tra	1
Anzahl der Ausgangskreise Transistor npn	1
Anzahl der Ausgangskreise Tra	1
Anzahl der Ausgangskreise Optokoppler	1
Störmeldeausgang	1
Eigensicher gemäß EN 60947-5-6 NAMUR	1
Galvanische Trennung zwische	1
Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang	1
Galvanische Trennung zwische	1
Galvanische Trennung zwischen Versorgungsspannung und allen anderen Stromkreisen	1
Geeignet für Sicherheitsfunktio	1
Breite	12.5mm
Höhe	99mm
Leistungsaufnahme	0.95W
Betriebstemperatur	-20...60°C
Gerätebauform	1



---

Montageart

Tiefe 114.5mm

Schutzart (IP)

Phoenix Contact Trennschaltverstärker MACXMCR-SL #2924265 Art der Spannungsversorgung aktiv, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 19,2 ...

30V, Anzahl der Eingänge nach NAMUR 1, Anzahl der Eingänge, potenzialfrei 0, Schaltspannung 250V, Schaltstrom 2A, Schaltleistung 500VA, Schaltfrequenz 20Hz, Anzahl der Kanäle 1, Ausgangskreis Relais Schließer 2, Ausgangskreis Relais Wechsler 0, Anzahl der Ausgangskreise Transistor potenzialfrei 0, 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, Breite 12,5mm, Höhe 99mm, Leistungsaufnahme 0,95W, Betriebstemperatur -20 ...

60°C, Gerätebauform Einbaugerät, 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 mittels 2 getrennten Relaisausgängen (Schließer) zur Steuerungsebene übertragen.

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

[Phoenix Contact Trennschaltverstärker MACXMCR-SL #2924265 online kaufen](#)

