

## Phoenix Contact Trennschaltverstärker MACXMCREXSLNAM2ROSP

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5505348
EAN	4046356337359
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2924061
Hersteller-Typ	MACXMCREXSLNAM2ROSP
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	250V
Schaltstrom	2A
Schaltleistung	500VA
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	0.95W
Betriebstemperatur	-20...60°C
Gerätebauform	



---

Montageart

Tiefe 114.5mm

Schutzart (IP)

Phoenix Contact Trennschaltverstärker MACXMCREXSLNAM2ROSP Art der Spannungsversorgung aktiv, Bemessungsbetriebsfrequenz 0Hz, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 19,2 ...

30V, Anzahl der Eingänge nach NAMUR 1, Anzahl der Eingänge, potenzialfrei 1, Schaltspannung 250V, Schaltstrom 2A, Schaltleistung 500VA, 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, Störmeldeausgang, Eigensicher gemäß EN 60947-5-6 NAMUR, 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, Ex-i NAMUR-Trennschaltverstärker.

Zum Betrieb von Näherungsinitiatoren und Schaltern im Ex-Bereich.

Die Signale werden mittels 2 Relaisausgängen (Schließer) in den sicheren Bereich übertragen.

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

[Phoenix Contact Trennschaltverstärker MACXMCREXSLNAM2ROSP online](#)



[kaufen](#)

