

Phoenix Contact Trennschaltverstärker MACXMCREXSL2NAMRUP

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5505344
EAN	4046356462532
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2865984
Hersteller-Typ	MACXMCREXSL2NAMRUP
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Trennschaltverstärker

Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	
Bemessungsversorgungsspannung	24 V AC
Bemessungsbetriebsfrequenz	50...60Hz
Bemessungsversorgungsspannung	24 V DC
Anzahl der Eingänge nach NAM	
Anzahl der Eingänge, potenzialfrei	
Schaltspannung	8V
Schaltstrom	2A
Schaltleistung	1.9VA
Anzahl der Kanäle	
Ausgangskreis Relais Schließer	
Ausgangskreis Relais Wechsler	
Anzahl der Ausgangskreise Tra	
Anzahl der Ausgangskreise Transistor pnp	
Anzahl der Ausgangskreise Tra	
Anzahl der Ausgangskreise Transistor antivalent	
Anzahl der Ausgangskreise Opt	
Störmeldeausgang	
Eigensicher gemäß EN 60947-5	
Galvanische Trennung zwischen den Eingängen	
Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang	
Galvanische Trennung zwischen Eingang und allen anderen Stromkreisen	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Breite	17.5mm
Höhe	99mm
Leistungsaufnahme	1.9W
Betriebstemperatur	-20...60°C



Ausführung des elektrischen Anschlusses

Montageart

Tiefe 114.5mm

Schutzart (IP)

Phoenix Contact Trennschaltverstärker MACXMCREXSL2NAMRUP Art der Spannungsversorgung aktiv, Bemessungsversorgungsspannung bei AC 24 ...

230V, Bemessungsbetriebsfrequenz 50 ...

60Hz, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 24 ...

230V, Anzahl der Eingänge nach NAMUR 2, Anzahl der Eingänge, potenzialfrei 0, Schaltspannung 8V, Schaltstrom 2A, Schaltleistung 1,9VA, Anzahl der Kanäle 2, Ausgangskreis Relais Schließer 0, Ausgangskreis Relais Wechsler 2, 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 17,5mm, Höhe 99mm, Leistungsaufnahme 1,9W, Betriebstemperatur -20 ...

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

Die Signale werden mittels Relaisausgang (Wechsler) zur Steuerungsebene übertragen.

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



[Phoenix Contact Trennschaltverstärker MACXMCREXSL2NAMRUP online](#)



[kaufen](#)

