

Phoenix Contact Trennschaltverstärker MACX MCR-EX-SL2NAM-T

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5505325
EAN	4046356160506
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2865489
Hersteller-Typ	MACX MCR-EX-SL2NAM-T
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, potenziall	
Schaltspannung	8V
Schaltstrom	0.005A
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 zwische	g
Galvanische Trennung zwischen Ausgang zu Ausgang	
Galvanische Trennung zwische	ig und allen anderen Stromkreisen
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Breite	12.5mm
Höhe	99mm
Leistungsaufnahme	1W
Betriebstemperatur	-20...60°C
Gerätebauform	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	



Tiefe 114.5mm

Schutzart (IP)

Phoenix Contact Trennschaltverstärker MACX MCR-EX-SL2NAM-T Art der Spannungsversorgung aktiv, Bemessungsbetriebsfrequenz 0Hz, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 19,2 ...

30V, Anzahl der Eingänge nach NAMUR 1, Anzahl der Eingänge, potenzialfrei 1, Schaltspannung 8V, Schaltstrom 0,005A, Anzahl der Kanäle 2, Ausgangskreis Relais Schließer 0, Ausgangskreis Relais Wechsler 1, 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 1W, Betriebstemperatur -20 ...

60°C, Gerätebauform Einbaugerät, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Montageart Schnappbefestigung Tragschiene, Tiefe 114,5mm, Schutzart (IP) IP20, Ex-i NAMUR-Trennschaltverstärker, 2-kanalig.

Zum Betrieb von Näherungsinitiatoren und Schaltern im Ex-Bereich.

Die Signale werden über Transistorausgänge (passiv) in den sicheren Bereich übertragen.

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

[Phoenix Contact Trennschaltverstärker MACX MCR-EX-SL2NAM-T online](#)



[kaufen](#)

