

Phoenix Contact Trennschaltverstärker MACX MCR-SL2NAM-R-UP

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5505332
EAN	4046356491761
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2865052
Hersteller-Typ	MACX MCR-SL2NAM-R-UP
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Trennschaltverstärker

Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	
Bemessungsversorgungsspannung	24g. 250V AC
Bemessungsbetriebsfrequenz	50...60Hz
Bemessungsversorgungsspannung	24g. 250V DC
Anzahl der Eingänge nach NAM	
Anzahl der Eingänge, potenzialfrei	
Schaltspannung	250V
Schaltstrom	2A
Schaltleistung	500VA
Schaltfrequenz	20Hz
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 Sicherheitsfunktior	
Breite	17.5mm
Höhe	99mm
Leistungsaufnahme	1.3W



Gerätebauform

Ausführung des elektrischen Ar

Montageart

Tiefe 114.5mm

Schutzart (IP)

Phoenix Contact Trennschaltverstärker MACX MCR-SL2NAM-R-UP 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 250V, Schaltstrom 2A, Schaltleistung 500VA, Schaltfrequenz 20Hz, 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, Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang, Galvanische Trennung zwischen Ausgang zu Ausgang, Galvanische Trennung zwischen Versorgungsspannung und allen anderen Stromkreisen, Geeignet für Sicherheitsfunktionen, Breite 17,5mm, Höhe 99mm, Leistungsaufnahme 1,3W, Betriebstemperatur -20 ...

60°C, Gerätebauform Einbaugerät, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Montageart Schnappbefestigung Tragschiene, Tiefe 114,5mm, Schutzart (IP) IP20,

[Phoenix Contact Trennschaltverstärker MACX MCR-SL2NAM-R-UP online](#)



[kaufen](#)

