

Datenblatt für Artikel: MGF3900A--

Steckmodul für Alarmausgang zu NA96 und NA96+

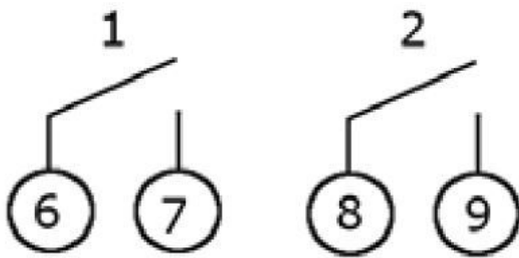
Bauart Zubehör, Funktion Steckmodul, Steckmodul passend für NA96 und NA96+



Technische Daten

Bauart	Zubehör
Ausgang	
Technische Daten	2 Relais mit Wechselkontakt SPST-NO, potentialfrei Kontaktlast: 5A 250V AC $\cos\phi$ 1 - 3A 250V AC $\cos\phi$ 0,4 - 5A 30V DC
Hilfsspannung	
Eigenverbrauch	\leq 6VA (Kombination aus NA96 + 2 Module MGF3900A) \leq 1VA (Modul MGF3900A) \leq 5VA (Kombination aus NA96 + Modul MGF3900A)
Isolationsprüfspannung	2 kV R.M.S 50 Hz/1 min (Kombination aus NA96 + Modul MGF3900A)
Prüfkreis	Messeingang, Hilfsspannung, Ausgang 1 - Ausgang 2
Verlustleistung (W)	1,00
Gehäuse	
Anschluss	Schraubanschluss Leiter (fest) max. 4,5mm ² Schraubanschluss Draht (flexibel) max. 2,5mm ²
Gehäusematerial	Polycarbonat, selbstverlöschend

Schaltbild: Steckmodul für Alarmausgang zu NA96 und NA96+



Artikeltabelle

BEZEICHNUNG	BEST.NR.
Steckmodul für Alarmausgang zu NA96 und NA96+	MGF3900A
Bauart Zubehör, Funktion Steckmodul, Steckmodul passend für NA96 und NA96+	
Notwendiges Zubehör	
Netzanalysator NA96, 96x96mm Grundgerät	MGF39000
Bauart Fronteinbau, Funktion Netzanalysator, Größe 96x96mm, Schutzart IP54 (Front), IP20 (Anschlüsse)	
Netzanalysator NA96+, 96x96mm Grundgerät	MGF39001
Bauart Fronteinbau, Funktion Netzanalysator, Größe 96x96mm, Schutzart IP54 (Front), IP20 (Anschlüsse), Erweiterbar mit Steckmodule	