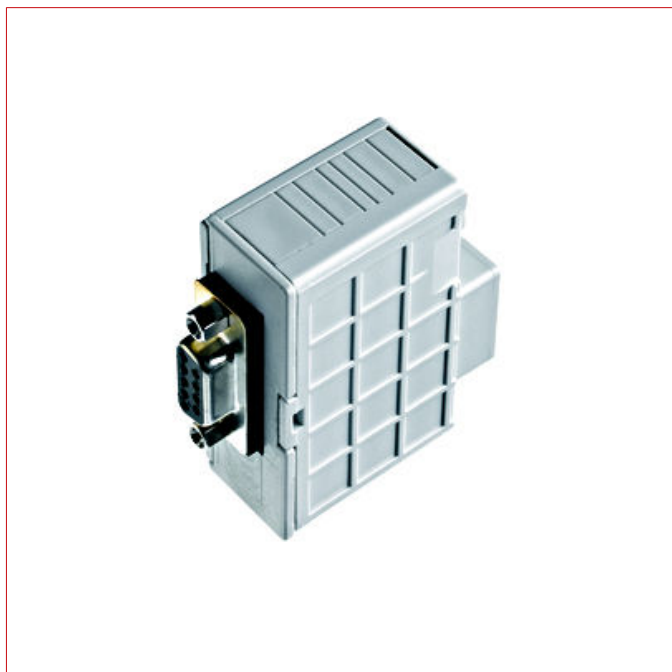


Steckmodul für Profibus zu NA96 und NA96+

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



Technische Daten

Norm	PROFIBUS EN 50170
Bauart	Zubehör
(Eingang und Hilfsspannung galvanisch getrennt)	
Größte Entfernung der Geräte	Standard (maximale Entfernung vom Master)
Antwortzeit (ms)	10
Baudrate	bis zu 3Mb
Programmierbare Parameter	
Adresse	1 ... 127
Hilfsspannung	
Eigenverbrauch	≤ 5VA (Kombination aus NA96 + Modul MGF3900P)
Isolationsprüfspannung	2 kV R.M.S 50 Hz/1 min (Kombination aus NA96 + Modul MGF3900P)
Prüfkreis	Messeingang, Hilfsspannung, Ausgang 1 - Ausgang 2
Verlustleistung (W)	1,00
Gehäuse	
Gehäusotyp	Steckgehäuse mit Anschluss für NA96
Tiefe (inkl. Zusatzmodule) (mm)	81
Anschluss	Sub-D, 9-polig
Gehäusematerial	Polycarbonat, selbstverlöschend

Artikeltabelle

BEZEICHNUNG	BEST.NR.
Steckmodul für Profibus zu NA96 und NA96+	
Bauart Zubehör, Funktion Steckmodul, Steckmodul passend für NA96 und NA96+	MGF3900P
Notwendiges Zubehör	
Netzanalysator NA96, 96x96mm Grundgerät	
Bauart Fronteinbau, Funktion Netzanalysator, Größe 96x96mm, Schutzart IP54 (Front), IP20 (Anschlüsse), Erweiterbar mit Steckmodule	MGF39000
Netzanalysator NA96+, 96x96mm Grundgerät	
Unterschied zum regulären NA96: höhere Primär Spannung (Phase-Phase): 600V, höhere Oberwellen Messung: bis zur 22. Oberwelle, höhere Genauigkeitsklasse bei: Wirkarbeit, Spannung Strom und Leistung, Bauart Fronteinbau, Funktion Netzanalysator, Größe 96x96mm, Schutzart IP54 (Front), IP20 (Anschlüsse), Erweiterbar mit Steckmodule,	MGF39001