

SIPOS 5 kompatible Relaiskarte mit 5 Ausgängen „C54“

1 Verwendung

Diese Ergänzung gilt für SEVEN-Stellantriebe mit „SIPOS 5 kompatible Relaiskarte“.

Mit dieser Bestelloption ist der SEVEN Anschlusskompatibel zum Vorgänger SIPOS 5 mit Relaiskarte.



Bitte die zugehörigen Betriebsanleitungen für „Elektrische Stellantriebe ECOTRON / PROFITRON / HiMod“ und für Feldbus-Ansteuerung „PROFIBUS-DP / Modbus RTU“ beachten!

2 Technische Daten

2.1 Relaisausgänge

Relaisausgänge sind galvanisch getrennt.

	DC bei ohmscher Last		AC
	max. Schaltleistung	150 W	
max. Schaltspannung	30 V	125 V	250 V
max. Schaltstrom	5 A	0,2 A	5 A

Stellantriebe mit „SIPOS 5 kompatible Relais-Karte“ haben 5 Meldungen (je 1 Öffner und 1 Schließer), die über Relaiskontakte NO und NC ausgegeben werden.

2.2 Varianten

Die Bestelloption C54 „SIPOS 5 kompatible Relaiskarte“ ist verfügbar für

- ECOTRON,
- PROFITRON und
- HiMod.

Die Bestelloption C54 „SIPOS 5 kompatible Relaiskarte“ ist nicht verfügbar

- in Kombination mit Feldbus (Bestellnummer-Stelle 14 ungleich „B“),
- mit Analogbaugruppe (Bestelloption C67/C68),
- mit anderen Spannungen für die Binäreingänge (Bestelloption C60 bis C63) oder
- mit Leitungsbrucherkennung (Bestelloption C66).

3 Anschlusspläne

ECOTRON mit SIPOS 5 kompatible Relaiskarte „C54“ Y070.533

PROFITRON mit SIPOS 5 kompatible Relaiskarte „C54“ Y070.534

HiMod mit SIPOS 5 kompatible Relaiskarte „C54“ Y070.535