



Adapter für GIO - RLK Rack

Mittels des Adapter für GIO - RLK Rack (GHWGIO-RLK) kann in den meisten Fällen die GEMOS-Relaiskarte (GEMOS-Bus) durch das aktuelle GEMOS I/O module (GEMOS universal bus) ersetzt werden.

Dazu wird die Relaiskarte und deren Rückwand GMORAKA durch ein GEMOS I/O module und einen Adapter für GIO - RLK Rack ersetzt. Meist können die Anschlüsse und die Verdrahtung sowie das 26-polige Flachbandkabel der bestehenden Relaiskarten-Anwendung weiter verwendet werden.

Das bisher verwendete 26-polige Flachbandkabel wird direkt auf den neuen Adapter für GIO - RLK Rack gesteckt. Das GEMOS I/O module wird aufgesteckt, konfiguriert und in Betrieb genommen.

Es gibt einige wenige Einschränkungen für die Übernahme von Funktionen von der RLK in das GEMOS I/O module, die funktional jedoch in der Regel mit einem GEMOS-System realisiert werden können.

Adapter für GIO - RLK Rack

GEMOS Hardware



Technische Daten

Produkt	Adapter für GIO - RLK Rack
Spannungsversorgung	9-28 V DC
Leistungsaufnahme	typisch ca. 0,15 W
Anschlüsse	26-poliges Kabel zum GEMOS Rückwandverteiler via Flachbandbuchse Anschluss GIO via VG-Buchse
Abmessungen B x H x T	47 mm x 133 mm x 35 mm
Masse	ca. 0,06 kg
Betriebstemperaturbereich, Feuchtebereich	10 bis 60 °C, 10 bis 90 % nicht kondensierende Luftfeuchte
Lagertemperaturbereich, Feuchtebereich	0 bis 70 °C, 10 bis 90 % nicht kondensierende Luftfeuchte
Schutzart	IP00
Warnhinweise	Warnhinweise im Handbuch beachten. Inbetriebnahme nur durch geschultes Fachpersonal. Vor Öffnen des Gerätes spannungsfrei schalten. Nur in Innenräumen betreiben.
Entsorgung	Zu behandeln wie Elektronikschrott entsprechend WEEE
Artikelnummer	20023
Bestellnummer / Artikelnummer SAP	ELA-G-20023 / B-55352-00-2-3
EAN	4015540962998

Herausgeber:
BKS GmbH
Heidestr. 71
42549 Velbert
Tel: +49 (0) 2051 201-0
Fax: +49 (0) 2051 201-9733
www.g-u.com