



## Adapter für GIO - MLK Rack

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

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

Das bisher verwendete 26-polige Flachbandkabel wird auf den neuen Adapter für GIO - MLK 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 MLK in das GEMOS I/O module, die funktional jedoch in der Regel mit einem GEMOS-System realisiert werden können.

# Adapter für GIO - MLK Rack

GEMOS Hardware



## Technische Daten

Produkt	Adapter für GIO - MLK 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	20022
Bestellnummer / Artikelnummer SAP	ELA-G-20022 / B-55352-00-2-2
EAN	4015540962981

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