



GIC Change Kit RS-232 auf RS-485/422.

GIC Change Kit RS-232 auf RS-485/422 zum Austausch eines im GEMOS interface controller (GIC) montierten RS-232 micro modules gegen ein RS-485/422 micro module.

Mittels Jumper kann auf dem RS-485/422 micro module der Schnittstellentyp RS-485 oder RS-422 eingestellt werden.

## Merkmale

- Modul für eine serielle Schnittstelle, RS-485 oder RS-422 wählbar
- Terminierung der Schnittstelle mit Jumper
- potentialgetrennt



## Technische Daten

Produkt	GIC Change Kit RS-232 auf RS-485/422
Spannungsversorgung	intern via GIC (3,3 V DC)
Leistungsaufnahme	typisch ca. 0,2 W, maximal 1 W
Anschlüsse	1 Schnittstelle RS-485 oder RS-422, potentialgetrennt, via GIC an steckbaren Schraubklemmen
Abmessungen B x H x T	60 mm x 14 mm x 30 mm
Masse	ca. 0,02 kg
Schutzart	IP00
Betriebstemperaturbereich, Feuchtebereich	0 bis 60 °C, 10 bis 90 % nicht kondensierende Luftfeuchte
Lagertemperaturbereich, Feuchtebereich	0 bis 70 °C, 10 bis 90 % nicht kondensierende Luftfeuchte
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	20020
Bestellnummer / Artikelnummer SAP	ELA-G-20020 / B-55352-00-2-0
EAN	4015540962967

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