

Verbinder 4-polig

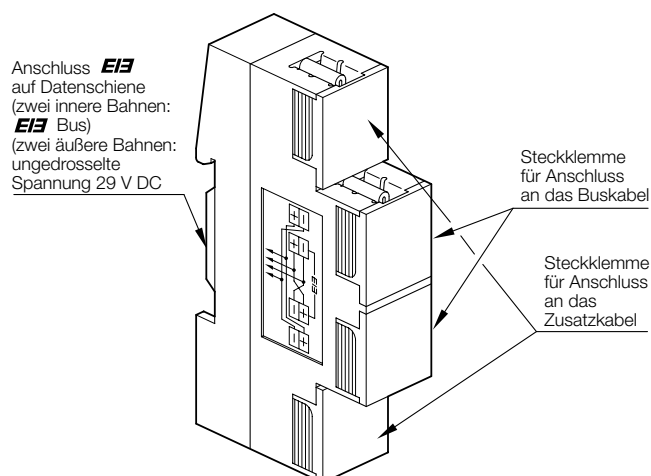
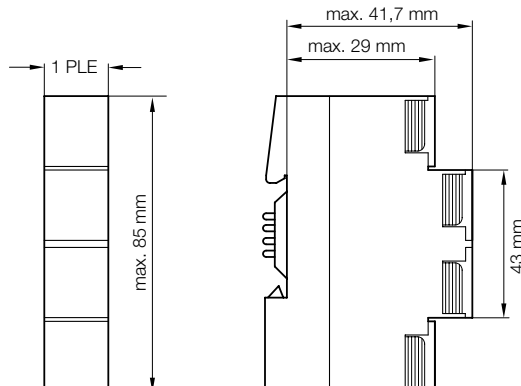
TG026**Funktionseigenschaften**

Er ermöglicht die Verbindung des Buskabels an die zwei inneren Bahnen einer Datenschiene, um:

- die Verbindung zwischen zwei Datenschienen (zwei innere Datenbahnen) herzustellen.
- die Verbindung zwischen einer Datenschiene und dem Buskabel, das in einem Gebäude verlegt ist, herzustellen.

Er ermöglicht ebenso die Verbindung eines weiteren Kabels an die zwei äußeren Bahnen einer Datenschiene, um:

- die Verbindung zwischen zwei Datenschienen (zwei äußere Bahnen) herzustellen.
- die Verbindung zwischen einem Zusatzkabel und den zwei äußeren Bahnen einer Datenschiene (auf denen eine ungedrosselte Spannung von 29 V DC liegt) herzustellen.

Aussehen des Produktes**Technische Eigenschaften**• **Maße**

Modulargerät mit geringerer Bauhöhe:
Montage unter der Abdeckung – der Geräteschlitz muss mit einem Abdeckstreifen verschlossen werden.

• **Umgebung**

- Betriebstemperatur: -5°C bis +45°C
- Lagertemperatur: -40°C bis +55°C
- Schutzart: IP20

• **Anschlüsse**

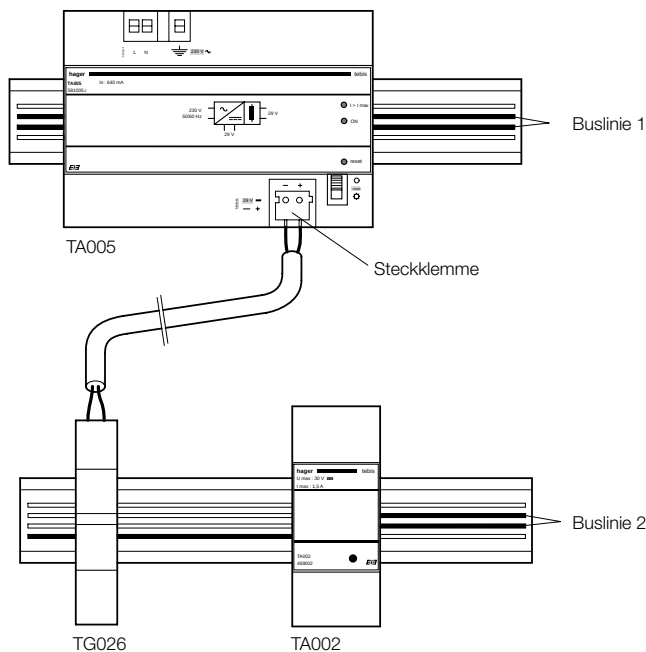
- Verbindung zur Datenschiene durch Kontakt auf alle vier Bahnen
- Anschluss des Buskabels durch zwei rot/schwarze Steckklemmen TG008 (werden mit dem Verbinder geliefert)
- Anschluss des Zusatzkabels (ungedrosselte Spannung von 29 V DC) durch zwei grau/grüne Steckklemmen (werden mit dem Verbinder geliefert)

• **Anschlussklemmen**

- Buskabel: 8 Anschlusspunkte für Leitungen ø 0,6 bis 0,8 mm
- Zusatzkabel: 8 Anschlusspunkte für Leitungen ø 0,6 bis 0,8 mm

Installation/Inbetriebnahme

Anwendungsbeispiel:
Spannungsversorgung einer zweiten Buslinie durch den unge-drosselten 29 V DC Ausgang der Spannungsversorgung TA005



Funktionsschema

