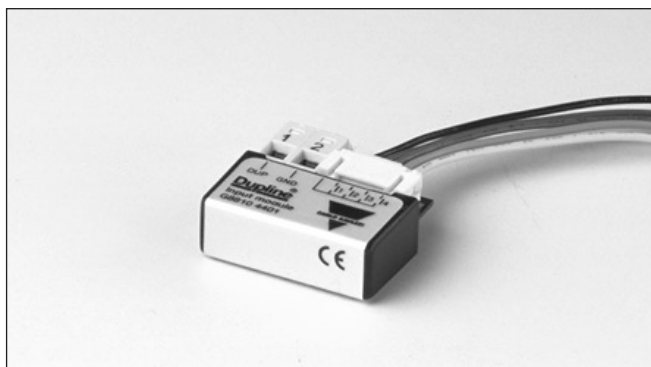


Dupline® Eingangsmodul Typ G 8810 4401

CARLO GAVAZZI



- 4-Kanal-Sender
- 4 Signaleingänge für Taster oder Schalter
- Verlängerung des Ansteuerungssignales
- Kompaktes Gehäuse
- Energieversorgung über Dupline®
- Adress-Programmierung mit GAP 1605
- cULus zertifiziert

Produktbeschreibung

Dupline® Sender für den Einsatz im Anlagen und für die Gebäudeautomation ausgelegt. Das Modul kann problemlos in vorhandenen elektrischen Anlagen z.B. in Schalterdosen bzw. Einbaupanels eingebaut werden. Das kompakte Modul-Gehäuse wurde für den Einbau

in Abzweigboxen oder direkt hinter einem UP-Standard Schalter/Taster ausgelegt. Der Eingang verfügt über eine Schaltung zur Verlängerung des Ansteuerungssignales so, dass auch sehr kurze Impulssignale erfasst werden können.

Bestellschlüssel

G 8810 4401

Typ: Dupline® _____
 Gehäuse _____
 Sender _____
 Anzahl der Eingänge _____
 Eingangs-Typ _____

Typenwahl

| Betriebsspannung | Bestellnummer |
|------------------|---------------|
| Über Dupline® | G8810 4401 |

Allgemeine technische Daten

| | |
|--|-------------------------------|
| Umgebungsbedingungen | |
| Betriebstemperatur | 0 bis +50 °C |
| Lagertemperatur | -20 bis +70 °C |
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondens.) | 20 bis 80% |
| Gehäuse | |
| Material | Noryl GFN 1, schwarz |
| Abmessungen (H x B x T) | 28 x 28 x 10 mm |
| Max. Kabelquerschnitt an den Dupline®-Anschlussbuchsen | 1,5 mm ² |
| Zulassungen | cULus entsprechend UL60950 |
| CE-Zeichen | Ja |

Arbeitsweise

Über den Signalleiter versorgter 4-Kanal-Sender mit 4 Kontakt-Signaleingängen. Jedem Signaleingang kann mit dem Programmiergerät GAP 1605 und dem Verbindungskabel Type GAP-TPH-

CAB eine individuelle Adresse zugewiesen werden. (Eine ausführliche Beschreibung der Arbeitsweise finden Sie im Datenblatt „Dupline®-Programmiergerät Typ GAP 1605“).

Technische Daten – Eingang

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Eingänge | 4 Kontakte |
| Kontaktbelastung | 50 µA |
| Einschalt-Spitzenstrom | 20 mA |
| Spannungsabfall über dem Eingang | ≤ 1 V |
| Impulsverlängerung | Min. 272 ms |
| Leitungslänge | ≤ 0,2 m |
| Bemessungsspannung | |
| Eingänge - Dupline® | Keine |
| Ansprechzeit | ≤ 1 Impulszyklus |

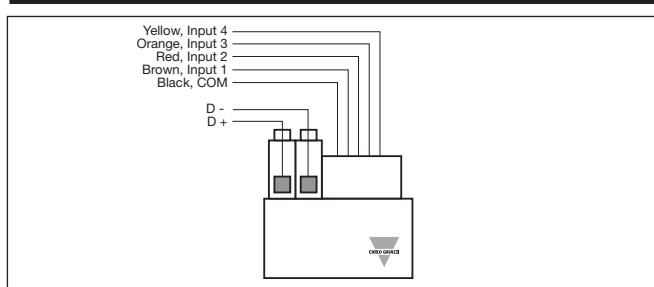
Technische Daten – Betriebsspannung

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Energieversorgung | über Dupline® |
| Nenn-Betriebsstrom | |
| Deaktiviert | Typ 1 mA @ 128 Kanäle |
| Aktiviert (alle Eingänge) | Typ 1,4 mA @ 128 Kanäle |

Anschlussdrähte

| Funktion | Anschluss/Kabelfarbe |
|------------------------|----------------------|
| Bus | D + |
| | D - |
| Serielle Schnittstelle | Schwarz |
| Eingang 1 | Braun |
| Eingang 2 | Rot |
| Eingang 3 | Orange |
| Eingang 4 | Gelb |

Schaltbild



Zubehör

Programmiererkabel
 für GAP 1605

GAP-TPH-CAB