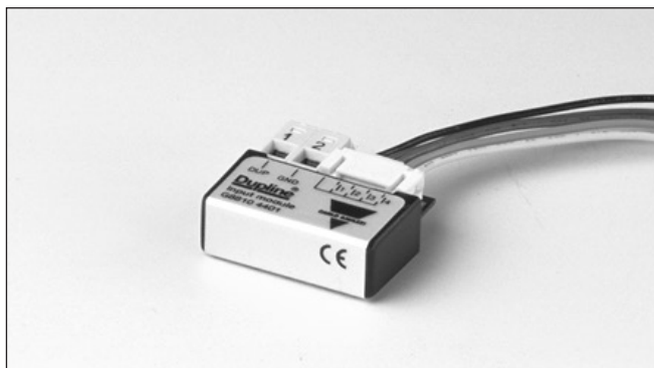


Dupline® Eingangsmodul Typ G 8810 4401

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 Abzweigdosen 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

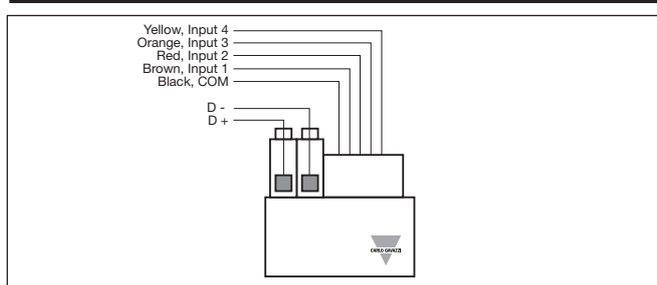
Technische Daten – Betriebsspannung

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

Programmiergerätkabel
 für GAP 1605

GAP-TPH-CAB