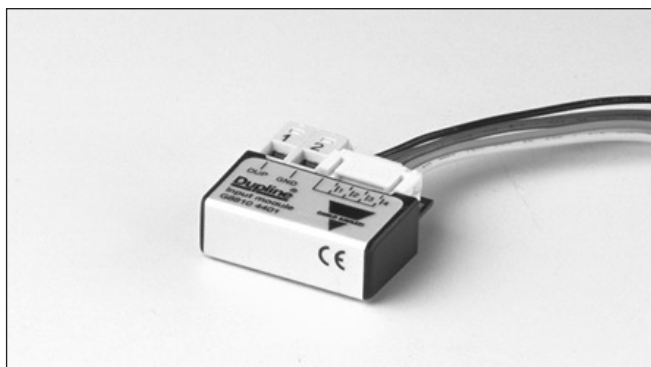


Dupline® Indgangsmodul Type G 8810 4401

CARLO GAVAZZI



- Lille 4-kanals monostabil sender
- 4 kontaktindgange til trykknapper
- Indgangsimpulsforlængelse
- Kompakt hus
- Dupline®-forsynet
- Adresseindstilling med GAP 1605
- Godkendt i henhold til cULus

Produktbeskrivelse

Dupline®-sender designet til at indgå i Dupline®s byg-ningsautomatiseringskoncept. Med den kan man opnå en fleksibel installation i eksisterende / traditionelle installationer. Den kompakte størrelse gør at senderen

passer ind i en samledåse eller direkte i en kontakt. På indgangen er en indbygget impulsforlængelse, som sikrer, at selv korte indgangsimpulser sendes.

Bestillingsnøgle

G 8810 4401

Type: Dupline®

Hus

Sender

Antal indgange

Indgangstype

Typevalg

Forsyning	Bestillingsnr.
Via Dupline®	G8810 4401

Generelle specifikationer

Ydre forhold	
Driftstemperatur	0 til +50°C (+32° til + 122°F)
Lagertemperatur	-20 til +70°C (-4° til + 158°F)
Fugtighed (ikke-kondenserende)	20 - 80%
Hus	
Materiale	Noryl GFN 1, Sort
Dimensioner (h x w x d)	28 x 28 x 10 mm
Max. kabelstørrelse i Dupline®-terminaler	1.5 mm ²
Godkendelser	cULus, ifølge UL60950
CE-mærkning	Ja

Funktion

Hver signalindgang kan tildeles en adresse ved hjælp af programmeringsenheden GAP 1605 og GAP-TPH-CAB-kablet samt en pin-adapter.

Indgangspecifikationer

Indgange	4 kontakter
Indgangsstrøm	50 µA
Indgangsstrømspids	20 mA
Indgangsspændingsfald	≤ 1 V
Indgangsimpulsforlængelse	min. 272 ms
Kabellængde	≤ 0.2 m
Dielectrisk spænding	
Indgange - Dupline®	Ingen
Reaktionstid	≤ 1 impuls cyklus

Forsyningspecifikationer

Strømforsyning	Forsyning via Dupline®
Max. strøm	
Deaktiveret	Typ. 1 mA @ 128 kanaler
Aktiveret (alle indgange)	Typ. 1.4 mA @ 128 kanaler

Forbindelser

Funktion	Terminal/kabel-farve
Bus	D +
	D -
COM	Sort
Indgang 1	Brun
Indgang 2	Rød
Indgang 3	Orange
Indgang 4	Gul

Tilbehør

Programmeringskabel
til GAP 1605

GAP-TPH-CAB

Forbindelsesdiagram

