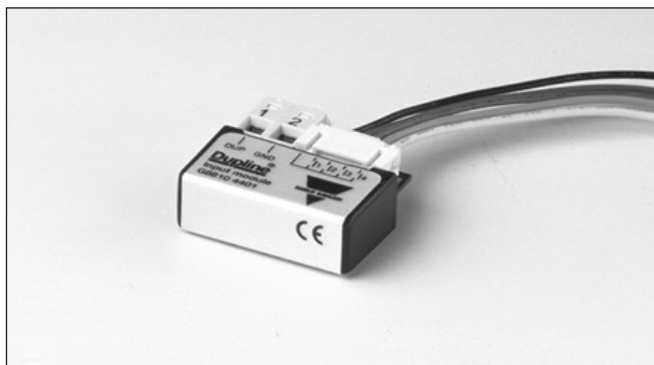


Dupline® Modulo di ingresso Modello G 8810 4401

CARLO GAVAZZI



- Modulo d'ingresso a corpo corto monostabile a 4 canali
- 4 ingressi a contatto per pulsanti
- Prolungamento dell'impulso d'ingresso
- Custodia compatta
- Alimentazione Dupline®
- Codifica indirizzo mediante GAP 1605
- Approvazione cULus

Descrizione prodotto

Il modulo d'ingresso Dupline® è stato concepito come componente per sistemi di automazione in edifici. Con il quale è possibile una installazione flessibile in esistenti/tradizionali interruttori di corrente. Il formato compatto del modulo consente di fissarlo

in un box di collegamento o direttamente dietro l'interruttore o pulsante d'ingresso. L'ingresso è dotato di funzione incorporata di prolungamento dell'impulso che assicura la trasmissione anche di brevi impulsi d'ingresso.

Come ordinare

G 8810 4401

Modello: Dupline®

Custodia

Trasmittitore

Numero di ingressi

Tipo di ingresso

Selezione modelli

Alimentazione

dal Dupline®

Codice di ordinazione

G8810 4401

Caratteristiche generali

Condizioni ambientali	
Temp. di funzionamento	0 ÷ +50°C
Temp. di immagazzinaggio	-20 ÷ +70°C
Umidità (senza condensa)	20 ÷ 80%
Custodia	
Materiale	Noryl GFN 1, nero
Dimensioni (L x H x P)	28 x 28 x 10 mm
Dimensione max del cavo nei terminali Dupline®	1,5 mm ²
Omologazioni	cULus secondo UL60950
Marcatura CE	Sì

Modalità di funzionamento

Gli indirizzi d'ingresso possono essere codificati mediante la tastierina di programmazione GAP 1605, con cavo GAP-TPH-CAB + adattatore pin.

Caratteristiche ingresso

Ingressi	4 contatti
Corrente d'ingresso	50 µA
Corrente di picco all'ingresso	20 mA
Caduta di tensione all'ingresso	≤ 1 V
Prolungamento dell'impulso d'ingresso	min. 272 ms
Lunghezza cavo	≤ 0,2 m
Tensione dielettrica	
Ingressi - Dupline®	Nessun
Tempo di risposta	≤ 1 treno di impulsi

Caratteristiche alimentazione

Alimentazione	Alimentato dal Dupline®
Corrente nominale	
Disattivato	tipico 1 mA a 128 canali
Attivato (tutti gli ingressi)	tipico 1,4 mA a 128 canali

Connessione cavi

Funzione	Colore terminale/cavo
Bus	1: segnale Dupline®
	2: Dupline® COM
COM	Nero
Ingresso 1	Marrone
Ingresso 2	Rosso
Ingresso 3	Arancione
Ingresso 4	Giallo

Accessori

Cavo di programmazione
per GAP 1605

GAP-TPH-CAB

Collegamenti elettrici

