

FGC1208I

Modulo 8 ingressi remoti 4-20 mA per centrali serie FGC1100/1200

I moduli di espansione FGC1208I permettono alle centrali serie FGC1100/1200 di gestire una quantità superiore di sensori gas. Ogni modulo dispone di 8 ingressi analogici 4-20 mA necessari per il collegamento dei sensori di gas tossici e/o gas esplosivi serie FGE110xx, FGT110xx, FGE150xx.

Il modulo indirizzato di espansione ingressi si collega al bus seriale RS485 delle centrali di rivelazione gas serie FGC1100/1200. Si possono collegare per ogni bus seriale RS485 fino ad un massimo di 12 moduli indirizzati. La centrale FGC1200 ha 2 bus seriali RS485 distinti, mentre la centrale FGC1100 ha un solo bus seriale RS485.

Il modulo di espansione FGC1208I può essere sistemato all'interno del box in plastica FGC120B (opzionale).



Caratteristiche standard

- Modulo espansione indirizzabile per centrali gas serie FGC1100/1200 da collegare al bus RS485 Multiscan
- 8 ingressi analogici 4-20 mA per modulo
- Adatto a tutti i rivelatori di gas serie A1105xx, A1209xx e A1322xx
- Fino a 12 moduli indirizzati collegati per ogni bus RS485

FGC1208I

Modulo 8 ingressi remoti 4-20 mA per centrali serie FGC1100/1200

Dati tecnici

Numero di ingressi	8
Ingressi analogici	4-20 mA
Dimensioni (L x H)	120 x 90 mm
Fori di montaggio	3 mm

Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
FGC1208I	Modulo 8 ingressi remoti 4-20 mA per centrali serie FGC1100/1200
FGC120B	