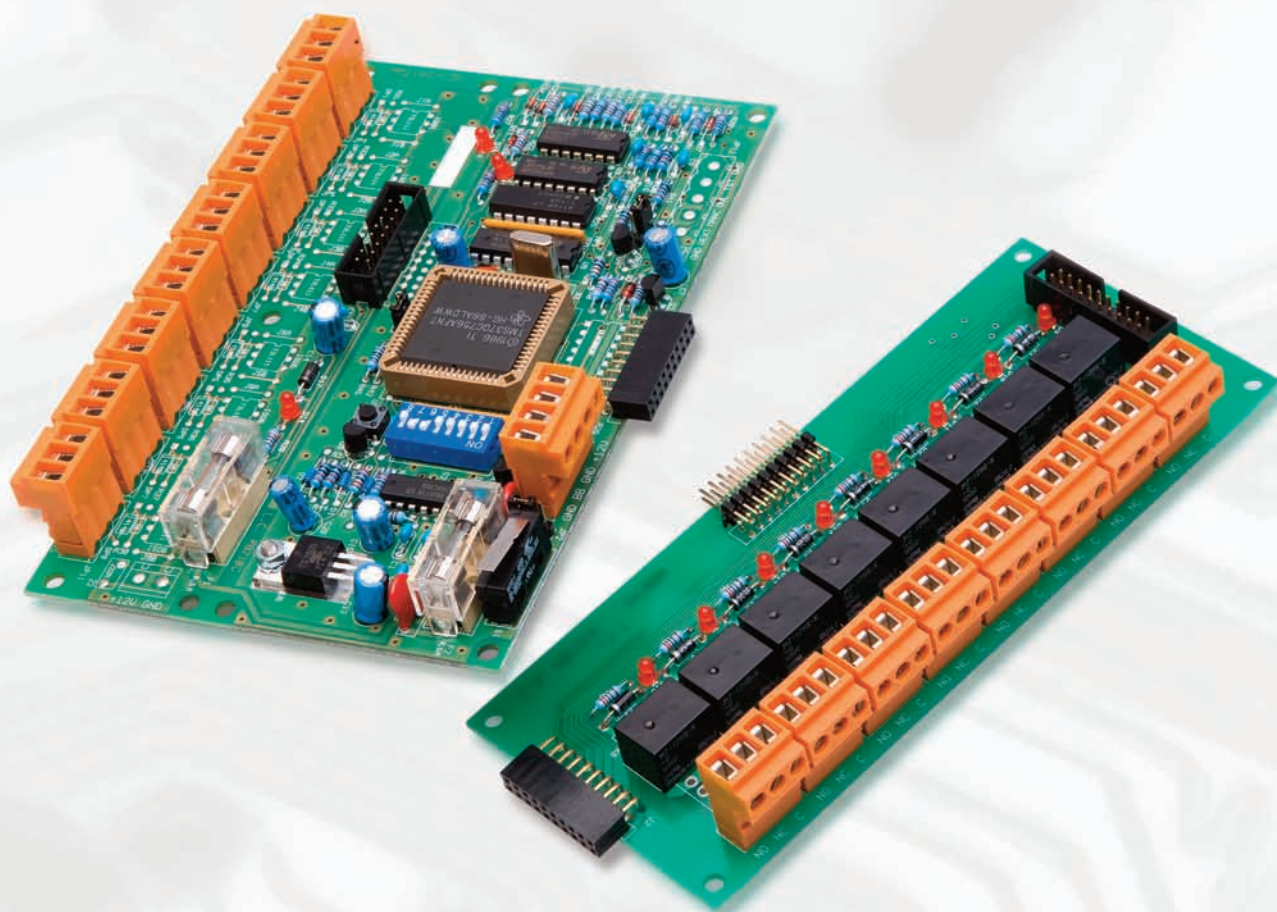


# PB FC19

ESPANSIONE INGRESSI USCITE



Il satellite FC19 costituisce una delle possibili espansioni su BUS di edificio per le centrali PB.

Dispone, nella versione FC19/Opto, di 8 ingressi optoisolati e di 8 uscite a relè mentre, nella versione FC19, è equipaggiato con 8 ingressi a riferimento variabile casuale o fisso e di 8 uscite a relè.

La programmazione dell'indirizzo logico è effettuabile attraverso un dip switch presente a bordo della scheda stessa.

Dispone di segnalazioni luminose per lo stato di attività della CPU, del BUS e dell'integrità dei fusibili presenti a bordo scheda. Dotato di microswitch a levetta per consentire la protezione antiapertura del contenitore in cui viene alloggiato.



**pb ELETTRONICA**

*Sicurezza per passione dal 1976*

# PB FC19

## Allestimenti e codice ordinazione

### FC19/P (Contenitore plastico IP56)

Con 8 ingressi a riferimento variabile casuale o fisso ed 8 uscite a relè con contatti N.O. e N.C. disponibili in morsettiera. Dimensioni 19,5x25x9,7 cm (hxlxp).

### FC19 OPTO/P (Contenitore plastico IP56)

Con 8 ingressi digitali ed 8 uscite a relè con contatti N.O. e N.C. disponibili in morsettiera. Dimensioni 19,5x25x9,7 cm (hxlxp).

### FC 19/S (Senza contenitore)

Schede con 8 ingressi a riferimento variabile casuale o fisso ed 8 uscite a relè con contatti N.O. e N.C. disponibili in morsettiera. Fornite con accessori per fissaggio. Dimensioni 6,8x6x2,5 cm (hxlxp).

### FC 19 OPTO/S (Senza contenitore)

Schede con 8 ingressi digitali ed 8 uscite a relè con contatti N.O. e N.C. disponibili in morsettiera. Fornite con accessori per fissaggio. Dimensioni 6,8x6x2,5 cm (hxlxp).

### Personalizzabile (su richiesta)

## Alimentazione

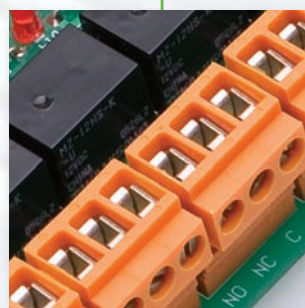
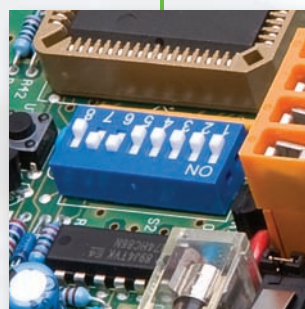
12Vcc protetta da fusibile.  
Fusibile di protezione sulla tensione di ingresso.

## Assorbimento

40 mA con uscite a riposo; con tutte le uscite attive assorbe 200mA

## Protezione

Antiapertura del contenitore tramite microswitch a levetta montato sulla scheda elettronica.



## Connessioni

La connessione al BUS si effettua tramite cavo schermato 2 x1,5mmq per lunghezze del BUS non superiori ai mt. 1500

## Optional

Scheda diramatore di BUS (PB 220 in versione "singola" o "tris") per consentire di ottenere rami di BUS isolati ed indipendenti tra loro.



pb ELETTRONICA S.R.L.

10095 Grugliasco (TO) - Italy  
Via Santorelli, 8

Tel. +39 011 3140626 - Fax +39 011 3140296  
[www.pbelettronica.it](http://www.pbelettronica.it)