

PB FC09

ESPANSIONE INGRESSI



Il satellite FC09 costituisce una delle possibili espansioni su BUS di edificio per le centrali PB. Dispone, nella versione FC09/Opto, di 8 IN optoisolati mentre nella versione FC09 è equipaggiato con 8 IN a riferimento variabile casuale o fisso. Le sue dimensioni lo rendono adatto ad essere alloggiato in scatole di derivazione installate nei vari ambienti da proteggere.

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 FC09

Allestimenti e codice ordinazione

FC 09 (Contenitore metallico IP66)

Con 8 ingressi a riferimento variabile casuale o fisso.
Dimensioni 16,5x19,2x8,2 cm (hxlxp).

FC 09/P (Contenitore plastico IP56)

Con 8 ingressi a riferimento variabile casuale o fisso.
Dimensioni 15,5x20x8 cm (hxlxp)

PB 218 (Senza contenitore)

Scheda con 8 ingressi a riferimento variabile casuale o fisso, fornita con accessori per fissaggio.
Dimensioni 10,3x16x2,5 cm (hxlxp)

Versione Optoisolata

(FC 09/Opto - FC 09/P/Opto - PB 218/Opto)

Scheda con 8 ingressi digitali optoisolati.

Personalizzabile (su richiesta)

Ad esempio 2 schede PB 218 in contenitore plastico IP 56 per ottenere un'espansione a 16 ingressi.
Dimensioni 19,5x25x9,7 cm (hxlxp)

Alimentazione

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

Assorbimento

40mA

Protezione

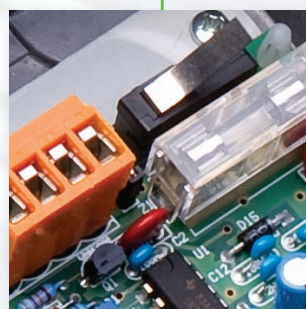
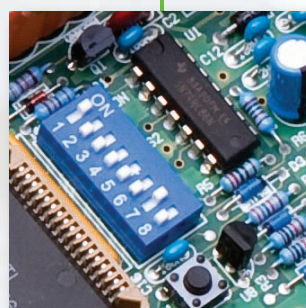
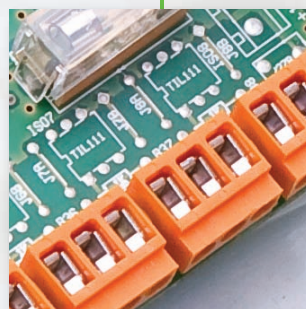
Antiapertura del contenitore tramite microswitch a levetta montato sulla scheda elettronica.

Connessioni

La connessione al BUS si effettua tramite cavo schermato 2 x 1,5mmq 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