

PB FC13

espansione ingressi



Il satellite **FC13** costituisce una delle possibili espansioni su BUS di edificio per le centrali PB. È dotato di 8 ingressi a riferimento variabile casuale o fisso disponibili in morsettiera.

Le sue ridotte dimensioni ne consentono l'alloggiamento in scatole di derivazione installate nei vari ambienti da proteggere.

La programmazione dell'indirizzo logico è effettuabile attraverso dip-switch.

Dispone di segnalazioni luminose per lo stato di attività della CPU, del BUS e dell'integrità del fusibile elettronico auto ripristinante posto a protezione dell'alimentazione degli ingressi.

Può gestire bilanciamenti resistivi diversi dallo standard PB, selezionabili in modo semplice tramite dip-switch. Può quindi interfacciare sensori collegati in precedenza ad altre centrali mantenendo le resistenze esistenti. Consente dunque la sostituzione del modello di centrale minimizzando i costi e i tempi di fermo impianto.

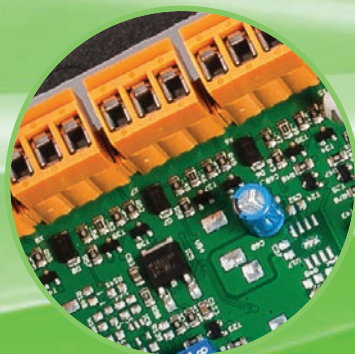


pb elettronica

Sicurezza per passione dal 1976

PB FC13

espansione ingressi



Allestimenti e codice ordinazione

FC 13 (Contenitore metallico IP66)

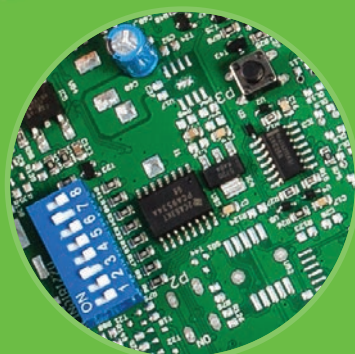
Con 8 ingressi a riferimento variabile casuale o fisso. Dimensioni 16,5x19,2x8,2 cm (h x l x p).

FC 13/P (Contenitore plastico IP56)

Come FC13 con dimensioni 15,5x20x8 cm (h x l x p)

PB 222 (Senza contenitore)

Scheda con 8 ingressi a riferimento variabile casuale o fisso, fornita con accessori per fissaggio. Dimensioni 10,3x16x2,5 cm (h x l x p). Compatibilità meccanica ed elettrica con i modelli precedenti di cui può costituire ricambio



Alimentazione

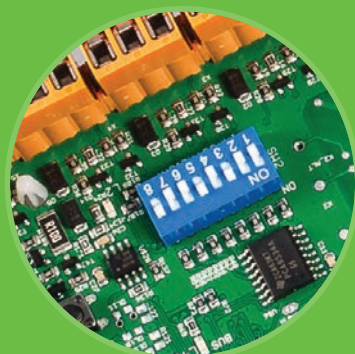
12Vcc protetta da inversione di polarità e transienti. Fusibile di protezione elettronico auto ripristinante sull'alimentazione disponibile per gli ingressi.

Assorbimento

30 mA

Protezione

Anti apertura 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 1500 metri.

Valori resistivi - Bilanciamenti gestiti.

Oltre allo standard PB Elettronica: Aritech Advisor™, Axel Axis™ (vari modelli), Cisa Hydra™, Hesa Metro™, Siemens Quarto CS6™, Guardall Windsor™, Teledata Sirius™, Citel NovaX™, Citel Nova™, Ritas Hornet™, CNS Stars™. Altri implementabili su richiesta.

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

