

modulo di uscita di potenza 8A PG su BUS

Codice: JA-110N

Il modulo di uscita PG su BUS è progettato per offrire un rele di uscita commutabile (8 A) con impostazione NO o NC. L'uscita PG viene programmata tramite interruttori DIP (consente l'abbinamento di una delle uscite PG 1 - 32).



Descrizione del prodotto:

Il modulo comunica tramite BUS e viene alimentato dal BUS della centrale. Puo essere installato in un alloggiamento JA-190PL. Non occupa alcun indirizzo.

Specificazioni

Alimentazione: attraverso il BUS della centrale 12 V (9 -15 V)

Consumo modulo SPENTO: 5 mA,

Consumo modulo ACCESO: 45 mA

Carico massimo rele di uscita: max. 16 A/250 V

Carico reattivo: max. 8 A/250 V

Corrente commutabile minima: 100 mA a 12 V CC o 1,2 W

Installazione secondo EN 50131-1, EN 50131-3: II, installazione interna

Intervallo di temperatura di funzionamento: da -10 a 40 °C