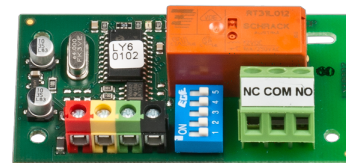


modulo di uscita di potenza 8A PG su BUS

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. Può 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