

Modulo uscita alimentazione PG bus

Codice: JB-110N

Il prodotto è un dispositivo di sistema per JABLOTRON 100+. Fornisce un contatto di commutazione per il rele alimentazione uscita. Può essere impiegato, per esempio, per gestire l'illuminazione, ventilatori, ecc.



Descrizione del prodotto:

Il modulo comunica via bus ed è alimentato dal bus della centrale. Può essere installato in una scatola d'installazione JA-19xPL o scatola della centrale.

Non è indirizzabile (non occupa alcuna posizione nel sistema sicurezza).

Informazioni tecniche:

Alimentazione	mediante bus pannello di controllo 12 V (9 ...15 V)
Consumo di corrente durante il backup (rele aperto/chiuso)	5 mA/45 mA
Consumo di corrente per selezione cavo	45 mA

Capacità di carico dei contatti rele:

Tensione commutata max.	250 V AC/24V DC
Carico di resistenza (cosφ=1)	max. 16 A
Carico induttivo, capacitivo (cosφ=0,4)	max. 8 A
Alimentazione DC commutata min.:	0,5 W
Protezione	classe II
Dimensioni	70 x 38 x 20 mm
Classificazione	livello 2 secondo EN 50131-1, EN 50131-3 solo quando il modulo è situato in una scatola JA-194PL o JA-195PL tramite il modulo JA-111H TRB
Ambiente ai sensi di	EN 50131-1 II. interno, generale
Range di temperatura d'esercizio	da 10 °C a +40 °C
Soddisfa altresì i requisiti di	EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581