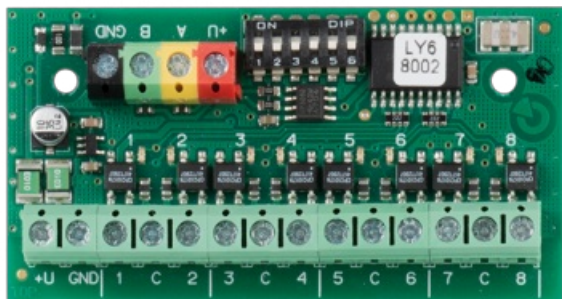


JB-118N Módulo PG por Bus com saída a transístor - 8 saídas



O produto é um dispositivo para o sistema JABLOTRON 100+. Oferece um total de oito saídas com isolamento galvânico. Permite ser utilizado, por exemplo, para o controlo elementos de indicação óptica, equipamentos de comunicação por rádio ou relés de potência.

○ [Declaration of conformity - JB-118N \(PDF 318,56 kB\)](#)



Descrição

Foi desenvolvido para instalação em caixas multifunções JA-19xPL ou em calhas DIN. As saídas são isoladas do bus e é configurado utilizando o comutador DIP.

Não é endereçável (não ocupa nenhuma posição no sistema de segurança).

Especificações técnicas

Fonte de alimentação	através do bus da central de alarme 12 V (9 - 15 V)
Consumo de corrente durante o backup com saídas on/off	5 mA/10 mA
Consumo de corrente com o cabo selecionado	10 mA
Corrente máxima das saídas +U (fusível eletrónico)	<100 mA (todos os dispositivos conectados para os cálculos da de corrente)
Dimensões	77 x 40 x 15 mm
Classificação	nível 2 em conf. com a norma EN 50131-1 apenas com o módulo numa caixa JA-194PL ou JA-195PL e usando o módulo JA-111H TRB
Ambiente operacional em conformidade com a norma EN 50131-1	II, interiores no geral
Intervalo da temperatura de funcionamento	-10 °C a +40 °C
Também cumpre os requisitos das normas	EN 50131-3, EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032 e EN 50581