



JB-118N BUS-baseret udgangsmodul med 8 udgange

Dette produkt er en enhed til JABLOTRON 100+. Den har otte galvanisk isolerede udgange. Enheden kan fx benyttes til at styre optiske indikationselementer, radio-moduler eller effektrelæer.

o [Declaration of conformity - JB-118N \(PDF 318.56 kB\)](#)



Beskrivelse

Enheden skal monteres i en JA-19xPL-installationsdåse eller på en DIN-skinne. Udgangene er isolerede fra BUS'en. Enheden indstilles ved hjælp af DIP-switch.

Enheden er ikke adressérbar (den optager ikke en plads i systemet).

Tekniske specifikationer

Spænding via centralens BUS:	12 V (9 ... 15 V)
Strømforbrug ved backup (relæ slået til/fra):	5 mA/10m A
Strømforbrug med kabel:	10 Ma
Maks. strøm fra +U-udgang (elektronisk sikring):	<100 mA (alle tilsluttede enheder skal regnes med i strømberegningerne)
Dimensioner:	77 x 40 x 15 mm
Klassifikation:	sikringsklasse 2 i henhold med EN 50131-1, kun ved installation i JA-194PL- eller JA-195PL-monteringsdåse sammen med et JA-111H TRB modul
Miljø i henhold til EN 50131-1:	II. generelt indendørs
Driftstemperatur:	-10 °C til +40 °C
Også i overensstemmelse med:	EN 50131-3, EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, EN 50581