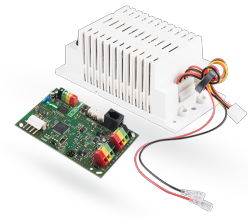


BUS back-up boostereenheid voor JA-100

Code: JA-120Z

Geschikt voor verbeteren van de capaciteit van de huidige bus, verlenging van de lijnlengte en galvanische isolatie van de bus. Uitgangstroom max. 2A. 2 onafhankelijke bus-uitgangsklemmen – elke zorgt voor 500 m buslengte.



Productbeschrijving:

Het product wordt geboden als een elektronische module met voedingseenheid JA-83PWR. Wij raden aan het product in een kunststof behuizing PLV-CP-L te installeren. Het product is een component van het systeem JABLOTRON 100+, is adresseerbaar en neemt in het systeem één positie in.

- Uitgangstroom max. 2A
- 2 onafhankelijke bus-uitgangsklemmen – elke zorgt voor 500 m buslengte
- De galvanische scheiding van de uitgangsklemmen dient voor verschillende massapotentiaal en de beschermisolatie van de bus
- Back-up batterij tot 18 Ah

Specificaties

Netvoeding (83PWR voedingsbron)	90 – 250 V
Opgenomen vermogen	50 VA
Ingangsdeel	
Voeding via de bus van het bedieningspaneel	12 V DC (9 ... 15 V)
Actueel verbruik	
- Nominaal voor back-up berekening	10 mA
- Maximum voor kabelselectie	10 mA
Uitgangsdeel	
Uitgangsvoedingsspanning	typisch 13.7 V DC
Maximale belastingsstroom	2 A
Galvanisch gescheiden	testspanning 4 kV
Algemeen	
Herlaadbare batterij 12V	7 – 18 Ah
Batterijtype:	lood, geltype
Maten van de elektronische eenheid	102 x 66 x 14 mm

Maten van de stroomtoevoereenheid	170 x 80 x 65 mm
Afmetingen van de kunststof behuizing	PLV-PC-L 357 x 297 x 105 mm De PLV-CP-L kunststof behuizing is niet inbegrepen bij de levering!
Classificatie	veiligheidsniveau 2 / milieu klasse II Opmerking: Alleen geldig indien geïnstalleerd in een plastic behuizing PLV-CP-L of in de behuizing van een ander gecertificeerd apparaat met veiligheidsklasse 2 of hoger.
- in overeenstemming met	EN 50131-1, EN 50131-6
- omgeving	algemene oplossing voor intern gebruik
- bedrijfstemperatuurbereik	van -10 tot +40 °C
- werkende vochtigheid	75 % RH, zonder condensatie
- certificatie-instantie	Trezor Test s.r.o. (no. 3025)
Voldoet ook aan	EN 60950-1, EN 50130-4, EN 55022