

ZB-2

AUTOMATISCHE OVERBELASINGSBEVEILIGING MET NOTIFICATIE UITGANG

De ZB-2 module is een beveiligingsapparaat dat de uitgang van elke DC voeding beschermt tegen overbelasting. De uitgang wordt afgekoppeld bij een stroom van 1,7 A. Bovendien is de module uitgerust met een NC relaisuitgang om het aangesloten alarmsysteem op de hoogte te stellen van een overbelastingsincident.

De ZB-2 is ontworpen om te werken met apparaten die niet voorzien zijn van stroombegrenzer en overbelastingsindicator. Dergelijke apparaten van SATEL zijn de CA-64 EPS, CA-64 ADR, CA-64 PP, CA-64 OPS-R, CA-64 OPS-OC en CA-64 OPS-ROC uitbreidingen.

- beschermt 12V voedingsuitgangen tegen overbelasting
- diagnose uitgang voor indicatie bij overbelasting

TECHNISCHE GEGEVENS

OVL uitgangsvermogen	50 mA
Verbruik zonder belasting op de OUT uitgang	1,5 mA
OUT uitgang overbelasting beveiliging ($\pm 10\%$)	1700 mA
Bedrijfstemperatuur	-10...+55 °C
Gewicht	10 g

