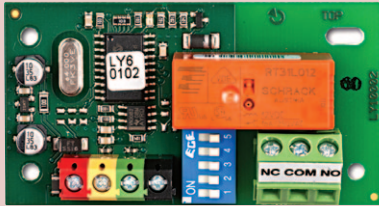


PG UITGANG EN INDICATIE MODULES

De JA-110N | Bus stroom output module PG



De JA-110N bus stroom output module PG is ontworpen om een wisselbare output vertraging (8 A) met een NO of NC instelling beschikbaar te stellen. Een gepaste PG output wordt bestuurd via DIP schakelaars (bestuurd 1 van de 32 verschillende DIP schakelaars) De module communiceert en wordt gevoed doormiddel van de bus van de centrale. De JA-110N kan in de JA-190PL behuizing worden geïnstalleerd. Het is niet mogelijk hem een zone toe te wijzen.

De JA-110N biedt:

- Voeding: via de BUS van de centrale , 12V (9 - 15 V)
- Uitgeschakeld stroomverbruik: 5 mA
- Aangeschakeld stroomverbruik: 45 mA
- Maximale lading van de uitgang relais: maximaal 16 A/250V
- Reactie lading: maximaal 8 A/250 V
- Minimale wisselstroom: 100 mA bij 12 V DC of 1.2 W
- Milieu in overeenkomst met EN 50131-1, EN 50131-3: II, binnen
- Bedrijfstemperatuur: -10 tot 40 °C