

PET0808

8-fach Ein-/Ausgangsmodul

4074034

asl-ademco

- Ein-/Ausgangsmodul
- 8 Eingänge und 8 Ausgänge
- flexible Montage durch die Anbindung über das Netzwerk
- kompatibel zur NetStation



Alarm-Ausgänge

8x Open Collector, Belastbarkeit max.: 10 - 40 V DC / 650 mA je Kanal bei 25 °C

Modbus TCP, Modbus UDP

-25 °C bis 75 °C

PoE (IEEE 802.3af), 12 - 48 V DC

Protokolle

Betriebstemperatur

Spannungsversorgung

Montage

Gewicht

Netzwerk

Leistungsaufnahme

Abmessungen

Alarm-Eingänge

Hutschiene, Wand

335 g

1x RJ-45, 10/100 Base-TX

max. 2,5 W

123 x 72 x 35 mm (L x B x H)

8 Stück, Logik: OFF = 4 V DC, ON = 10 bis 50 V DC

TECHNISCHES DATENBLATT

Das PET0808 bietet acht digitale Eingangskanäle mit potenzialfreiem Kontakt und acht digitale Ausgangskanäle mit Quellenanschluss. Es verfügt über eine optische Isolierung für 2500 V DC Überspannungsschutz. Jeder Eingangskanal kann als 32-Bit-Zähler verwendet werden und jeder Ausgangskanal kann eine Last von 650 mA treiben. Der Einschaltwert und der sichere Wert des digitalen Ausgangskanals sind programmierbar.

PET0808

8-fach Ein-/Ausgangsmodul

4074034

TECHNISCHES DATENBLATT