



## Artikel | S11008-01

WGR 5100

### NSC-xNET-1Gb/WAN/RS

Kommunikations- und Ein- u. Ausgangskarte (2-fach) zum Nachrüsten des Sprachalarmcontrollers S11008-00 (NSC-CU-8LCD) Technische Daten Stromaufnahme:

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ca. 100 mA bei 48 VDC Eingangs-/Ausgangserweiterung /PoE:
- max. Aufnahme 360 mA, Lichtleitermodul - Typ des Steckverbinders:
- SFC-Module, SC/LC-Stecker, Multimode-Fasern oder Monomode-Fasern E 30 oder E 90, OM1, OM2, OM3 Anzahl der logischen Eingänge/Ausgänge:
- 2; galvanisch getrennt; Ausgänge:
- 1x NO, 1x NC Eingang:
- passiv, Standardwiderstände: 4 k $\Omega$   $\square$  10 k $\Omega$ , Buchsentyp log. Eingänge/ Ausgänge:
- 6-Pin-Schraubklemmen Typ PHOENIX, 3,5 mm Anzahl der RS485-Buchsen:
- 1 Max. Länge des RS485-Kabels:
- 1200 m (laut Spezifikation RS485) Betriebstemperatur:
- 0°C bis +60°C Abmessungen:
- 70 x 160 x 30 (mm)