



## Sicherungsüberwachung

G48...G220 x8 / 1Ö\_1S / A1\_LR

### ► Anwendung

Die Sicherungsüberwachung dient dazu, bis zu 8 Gleichstrom-Sicherungsabgänge auf Vorhandensein der Spannung zu überwachen.

### ► Funktionsweise + Merkmale

Die Spannung an den 8 Messeingängen steuert jeweils die Leuchtdiode eines Optokopplers an, zusätzlich erfolgt eine Signalisierung durch jeweils eine Leuchtdiode. Die Optokoppler steuern ein Melderelais, mit Öffner und Schließer, an. Nicht benötigte Eingänge können mittels eines DIP-Schalters deaktiviert werden.

### ► Aufbau / Montage

Aluminiumgehäuse H1321-B51-T36 zur Montage auf Tragschiene nach DIN 462777 / EN 50022, Steckverbinder mit 2,5qmm Zugfederkraftklemmen, die Stecker für Öffner, Schließer und Betriebsspannung sind doppelt ausgeführt.

### ► Funktionsbereich

40...250V DC, sowohl für die Versorgungsspannung als auch für möglicherweise galvanisch getrennten Messkreise.

### ► Ergänzende Daten

max. Kontaktbelastung:	DC - 250V / 0,12A AC - 230V / 1A
Prüfspannung:	2,5kV / 50Hz / 1min
Schutzart:	IP 30
Temperaturbereich:	Betrieb -5...+45°C Lager -30... +70°C
Feuchtebeanspruchung:	F nach DIN 40040



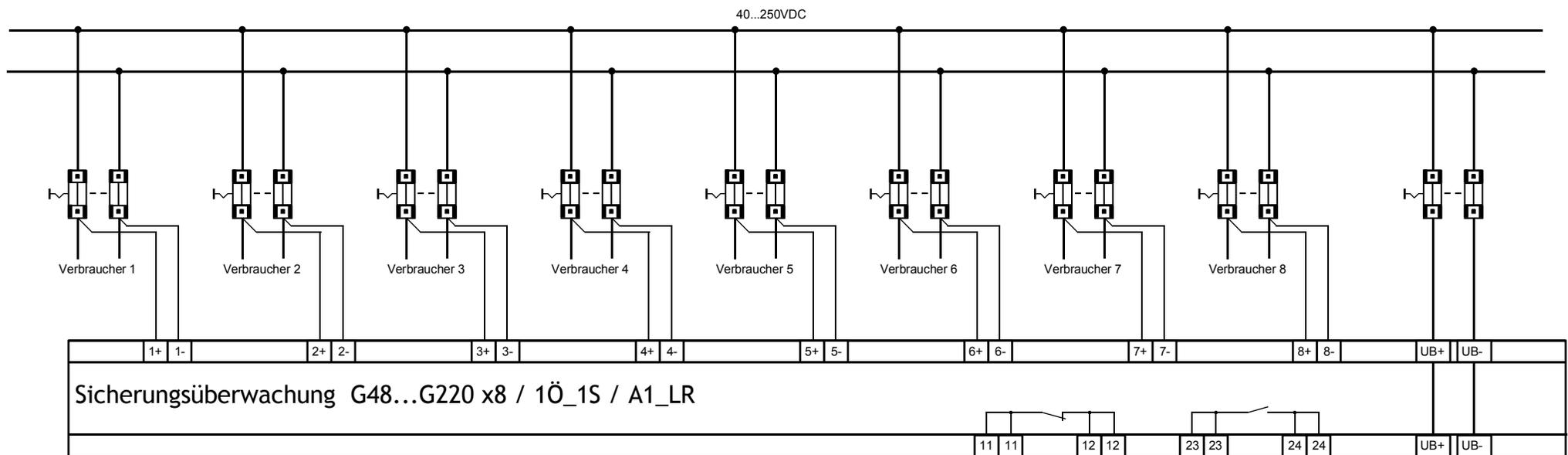
Reichenberger Str.5  
90537 Feucht

Tel.: 09128-3001 Fax: 09128-2966  
www.SAS-Jonatat.de; info@SAS-Jonatat.de

# Anschluss

## Sicherungsüberwachung

G48...G220 x8 / 1Ö\_1S / A1\_LR



Reichenberger Str.5  
90537 Feucht

Tel.: 09128-3001 Fax: 09128-2966  
www.SAS-Jonatat.de; info@SAS-Jonatat.de