

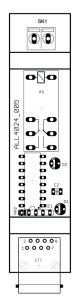
Netzspannungswächter für 200...250 V AC



Galvanisch vom Stromnetz getrennt Detektierung erfolgt über die Relaisspule

PVC-Anschlußkabel 1 m

Stromversorgung erfolgt über die Sensorleitung kein Netzteil erforderlich



Anschluß:

Der Netzspannungswächter wird über die Schraubklemme Sk1 mit der zu überwachenden Netzleitung verbunden; das Datenkabel mit einem Sensoreingang des Hosts verbunden. Ist Netzspannung vorhanden, zieht das Relais an und der Host meldet den Wert "100". Ist keine Netzspannung vorhanden, fällt das Relais ab und der Host meldet den Wert "0".

Kompatibel mit:

ALL3000: ja
ALL3000RF: nein
ALL3418: nein
ALL3421: nein
ALL3651: nein
ALL4000: ja
ALL4001: ja
ALL4500: Ja
ALL5000: Ja

ALL4500/5000 Einstellungen:

Sensor Function: ID74 PCF8574 Input 1-fach

Chip Address: 7 Input Channels: 1 Output Channels: 0 ALL4000 Typ: 101

http://www.allnet.de V001