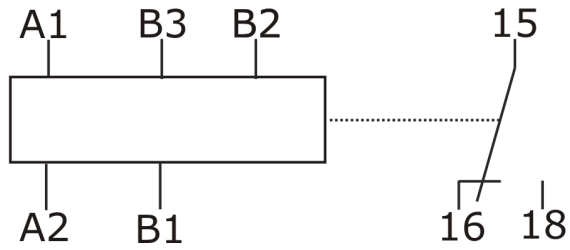


TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	24VUC ±15%
Leistungsaufnahme	ca. 2W
Betriebsart	Dauerbetrieb
Betriebsspannung	24-260V (AC/DC)
Fühlerspannung	2.5V AC
Fühlerstrom	ca. 1mA AC
Ansprechempfindlichkeit	5...300kOhm
Zeitverzögerung	10: 0-10s, 100: 0-100s
Isolationsspannung	1000V DC
Betriebsanzeige/Versorgungsspannung	LED grün
Betriebsanzeige/Relais in Betrieb	LED gelb
Kontakt/Anzahl Wechsler	1
Kontaktmaterial	AgSnO2
Schaltspannung	max. 250V AC
Schaltstrom	max. 6A
Schaltleistung	max. 1500VA
Prüfspannung	2.5kV
Anschlussklemmen	Plus-/Minus-Schrauben, M3.5 selbstöffnend
Anschlussquerschnitt	2x2.5mm²
Berührungsschutz	VDE 0106T.100 bzw. VBG4
Bauform	symmetrische Hutschiene DIN EN 50022
Abmessungen	78 x 11.25 x 110mm (L/B/H)
Gewicht	69g
Schutzart	IP20
Fühleranschluss	SNR-1 Fühleranschluss

Connection	Description
A1	Supply voltage
A2	Supply voltage
B1	Probe input 1
B2	Probe input 2
B3	Probe input 3
15	COM
16	NC
18	NO


UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Umgebungstemperatur	0...+60°C
Klimafestigkeit	nach VDE 0435T.2021
Rüttelfestigkeit	nach VDE 0435T.2021
Passende Sonden	Konduktive Niveausonde bis 3 Stäbe
Anwendungsbereich	Überwachungsrelais Niveaurelais
Gebrauchslage	beliebig

TYPENSCHLÜSSELKONFIGURATION

Pos.:	Technische Merkmale	Schlüssel	Ausprägung
-------	---------------------	-----------	------------

BESTEHENDE KONFIGURATIONEN

Typ	Bestellschlüssel	Artikelnummer	Alte Bestellnummer
-----	------------------	---------------	--------------------

BEMERKUNGEN

Technische Änderungen oder Fehlerverbesserungen behalten wir uns jederzeit ohne Ankündigung vor!

ÄNDERUNGSSTAND

Version	Gültig ab	Kommentar
<u>0.2</u>	31.01.2018 13:07:22	Update Darstellung
<u>1.0</u>	19.12.2014 13:22:13	Typenblatt angelegt