



## Technische Daten

- Abmessungen Gehäuse: 36 x 59 x 86 mm
- Anzahl Ausgänge: 1
- Ausgangssignal1: schaltend
- Bemessungsstossspannung: 4000 V
- Betriebsspannung: 24 VDC, 24 VAC, 50 Hz
- Durchschnittliche Leistungsaufnahme: ca. 1 VA
- Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- Farbe Gehäuse: lichtgrau, ähnlich RAL 7035
- Feuchte: Ja
- Hysterese: 8 M?
- Lagertemperatur: -20...+70 °C
- Material Gehäuse: Kunststoff PC
- max. Schaltspannung: 48 VAC, 50 Hz / 60 VDC
- max. Schaltstrom: 10 (3) A bei 48 VAC, 10 A bei 30 VDC, 1 A bei 60 VDC
- Medium: Luft, nicht aggressiv
- min. Schaltspannung: in Abhängigkeit des Schaltstromes (min. 0,3 W)
- min. Schaltstrom: in Abhängigkeit der Schaltspannung (min. 0,3 W)
- Montage Befestigung: NormschieneMontage
- Oberflächenbeschaffenheit: matt
- Potentialfrei: Ja
- Regelfunktion: Taupunktauslösung
- Schaltelement: Relais
- Schaltkontakt: Wechsler
- Schaltleistung: 500 VA bei 48 VAC, 300 W bei 30 VDC, 60 W bei 60 VDC
- Schaltpunkt Fest1: ca. 98% r.H.
- Schutzart: IP 20
- Schutzklasse: III
- Sicherheit und Emv: gemäß DIN EN 60730
- Umgebungstemperatur bis: 55
- Umgebungstemperatur von: 0



**INCOTEC GMBH & CO. KG**

Wacholderweg 3 / 90518 Altdorf  
+49 91 87 410 30-0 +49 91 87 410 30-20  
info@incotec-gmbh.de incotec-gmbh.de

**IN**