

Datenblatt WFRRN-210.018

Artikelnummer: D4780572

Taupunktwächter, 230VAC, Wechsler



Anzahl Ausgänge	2
Ausgangssignal	230 VAC, 50 Hz / 60 VDC
Betriebsspannung	230 VAC / 50 Hz
Breite	36 mm
Einstellbereich relative Luftfeuchtigkeit oberer Wert	98 %
Einstellbereich relative Luftfeuchtigkeit unterer Wert	98 %
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Explosionsschutz	Nein
Farbe	Lichtgrau
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	7035
Höhe	86 mm
Lagertemperatur oberer Wert	70 °C
Lagertemperatur unterer Wert	-20 °C
Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend)	95 % r.H
Material Gehäuse	Kunststoff PC
Maximaler Schaltstrom	10 (3) A 230VAC, 10 A 30VDC, 1 A 60VDC
Maximale Schaltspannung	230 VAC , 50 Hz / 60 VDC
Medium	Luft, nicht aggressiv
Minimaler Schaltstrom	Anhängig von Schaltspannung (min. 0,3 W)
Minimale Schaltspannung	Abhängig vom Schaltstrom (min. 0,3 W)

Montage / Befestigung	Auf Tragschiene (35 mm) nach EN 60715
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Schaltdifferenz einstellbar	Nein
Schaltelement	Relais
Schaltkontakt	Wechsler
Schaltkontakt potentialfrei	Ja
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II, nach entsprechender Montage
Sicherheit und EMV	Gemäß DIN EN 60730
Tiefe	59 mm
Umgebungstemperatur oberer Wert	55 °C
Umgebungstemperatur unterer Wert	0 °C

