

ABB Stotz S&J Temperaturüberwachung CM-TCS.13S

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2001780
EAN	4016779852739
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	1SVR730740R0300
Hersteller-Typ	CM-TCS.13S
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Temperaturüberwachungsgerät



Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Bemessungssteuerspeisespannung	24...240V bei AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	24...240V
Bemessungssteuerspeisespannung	24...240V bei DC
Spannungsart zur Betätigung	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Anzahl der Messkreise	
Fehlerspeicherung möglich	
Externer Reset möglich	
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließ	
Anzahl der Kontakte als Wechsler	
Breite	22.5mm
Höhe	78mm
Tiefe	103mm

ABB Stotz S&J Temperaturüberwachung CM-TCS.13S Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 24 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 24 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 24 ...

240V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Anzahl der Messkreise 1, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließ 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 2, Breite 22,5mm, Höhe 78mm, Tiefe 103mm, Die Temperaturüberwachungsrelais CM-TCS überwachen Übertemperatur,

Untertemperatur oder Temperaturen zwischen Schwellwerten (Fenster-Überwachung) mit PT100 Fühler.

Sobald die Temperatur den Schwellwert über- oder unterschreitet, ändern die Ausgangsrelais ihre Stellung entsprechend der konfigurierten Funktionalität und die LEDs auf der Gerätevorderseite zeigen den aktuellen Status an.

[ABB Stotz S&J Temperaturüberwachung CM-TCS.13S online kaufen](#)

