

**Beschreibung**

ATEX-gesichertes Thermistorrelais zum Schutz in Verbindung mit ABB Frequenzumrichter Typ ACH 580.

**Anwendung**

- ATEX-Thermistor-Motorschutzrelais, das die Wicklungstemperatur im Elektromotor überwacht und diesen vor Überhitzung, Überlast und unzureichender Kühlung schützt.
- Wird durch Thermistor-Relaiseeingang des Frequenzumrichters montiert.

**Technische Daten:**

Stromversorgung:	24V AC/DC
Stromverbrauch:	33mA / 0,55VA
Temperaturbereich:	-25°C - +60°C
Visuelle Indikatoren:	Dioden vorne
Schutzart / Box:	IP20, erfordert Gehäuse. Für DIN-Schiene-Montage.
Terminal:	Push-in Klemme

Produkt	Bestell-Nr.
ATEX-Thermistorrelais CM-MSS.32P	10 948 000



Frequenzumrichter Typ ABB ACH580 finden Sie in Abschnitt 9 sowohl in der Preisliste wie im Hauptkatalog.

Der Frequenzumrichter darf nicht selber in der ATEX-Zone installiert werden, muss aber bei einer Installation ausserhalb der ATEX-Zone plaziert werden.