

TS16K



Ex-Temperaturschalter, Bimetall, Festwert:

Der elektrische Temperaturschalter TS16K dient zum Ein- und Ausschalten von elektrischen Betriebsmitteln in Abhängigkeit der Raumtemperatur. Der Schalter ist im Kabel des Betriebsmittel integriert. Der Temperaturschaltpunkt ist abhängig von dem eingesetzten Bimetall Thermostat. Der Sollwert und die Funktionsweise sind bei der Bestellung anzugeben und werden werksseitig fest eingestellt. Im Standard ist der TS16K bei Temperaturanstieg öffnend (Öffner).

Varianten:

TS16C Kontakte schließen bei Temperaturanstieg

Sollwert EIN: 5°C, 10°C, 20°C, 25°C, 30°C, 40°C, 50°C, 60°C, 70°C

TS160 Kontakte öffnen bei Temperaturanstieg

Sollwert AUS: -10°C, 0°C, 10°C, 15°C, 20°C, 30°C, 40°C, 50°C, 60°C, 70°C, 80°C, 100°C, 120°C, 140°C

TS16Z Sonderausführungen - z.B. vom Standard abweichende Sollwerte, Goldkontakte, armierte Kabel

Kennzeichnung:

Gas: $\langle \epsilon_x \rangle$ II 2 G Ex d IIC T4 / T3 Gb

Staub: $\langle E_X \rangle$ II 2 D Ex tb IIIC T135°C / T200°C Db

EG Baumusterprüfbescheinigung: EPS 15 ATEX 1042

IECEx Zertifikat IECEx EPS 15.0056

EAC Ex Zertifikat: RU C-DE.EX01.B.00032/19

Techniche Daten:

Sollwert: Bei Bestellung festlegen

Toleranz: +/- 3°C für Sollwerte bis 80°C, +/- 5°C für Sollwerte über 80°C

Nennspannung: 250VAC Nennstrom: 16 A

Anschlussleitung: Silikonkabel des Betriebsmittels, 0,5m hinter Heizung

Gewicht: ca. 0,8 kg

Umgebungstemperatur: T4: -60°C - +80°C / T3: -60°C - +140°C Einsatztemperatur: T4: -60°C - +120°C / T3: -60°C - +180°C

Schutzart: IP 68

Gehäuse: Aluminium, seewasserbeständig

