

Typ

Bezeichnung

Schutzvorrichtungen

JKPC-ALR-JTF1

Frostschutz Thermostat

mit plombierbarer SollwertEinstellung
1 Mikroschalter als potentialfreier Wechselkontakt,
Schaltvermögen 15 (8) A, 24 ... 250 V~
bei 24 V~ mind. 150 mA
gasgefüllte Kapillare aus Cu,
(auf gesamter Länge aktiv, max. Temp.: 200°C)
Regelbereich -10...+12°C Schaltdifferenz 1 K
TÜV-geprüft nach DIN 3440
eigensicher Schutzklasse I
Typ: JKPC-ALR-JTF1



JKPC-DS-FST6

Frostschutzthermostat -10-+15°C, 6 m

Frostschutzthermostat zur luftseitigen
Temperaturüberwachung
von Wasser-Lufterwärmern zur
Verhinderung von
Frostschäden in Lüftungs- und
Klimaanlagen.
SollwertEinstellbereich -10°C .. +15°C
(Werkseinstellung 5°C)
Schaltdifferenz 2°C +/- 1°C
Reproduzierbarkeit +/- 0,5°C
Fühler-Ansprechlänge ca. 60 cm
Schaltausgang Wechselkontakt
250 V AC, max. 10 A
Rückstellung automatisch
Zulässiges Medium Luft
Gehäuse Material PC
Kapillarrohr Material Kupfer
Anschluss Schraubklemme, max. 2,5 mm²
Kabeleinführung M20
Umgebungstemperatur eingestellter
Sollwert
+ mind. 2K .. 70°C
Schutzart IP65
Lieferumfang inkl. 6 Montageklammern
Kapillarrohrlänge 6 m
Fabrikat: DEOS control systems
Typ: JKPC-DS-FST6



Typ

JKPC-HEK-LRS02

Bezeichnung

Kanalrauchmelder

Lüftungs-Rauchschalter-System 24V AC/DC
 Einsatzbereich: Lüftungskanäle
 min./max. Luftstrom: 1 m/s bis 20 m/s
 Schutzart: IP 54 (auf Kanaloberfläche)
 Material: PC/Alu Rohr
 Montage/Öffnungen: auf dem Lüftungskanal
 2x \varnothing 28-30 mm/150 mm
 Abstand zur Befestigung
 im Gehäuse 2x max. 6/206 mm Abstand
 Kabeleinführung: 4 x \varnothing 6-10 mm
 Maße ohne Rohr:
 L 25 cm x B 13,5 cm x H 10 cm
 Gewicht ohne Rohr: ca. 350 g
 Typ: JKPC-HEK-LRS02



JKPC-KRM-2-DZ

Kanalrauchmelder 24VAC/DC DIBt-Zulassung

Kanalrauchmelder 24 V AC/DC
 Bauteilgeprüft in Verbindung mit
 Brandschutz-Rauchschutzklappen
 DIBt-Zulassung für 1-jährliche Wartung
 für den Einsatz in Luftkanälen zur
 frühzeitigen
 Erkennung
 von Schwelbränden und Bränden mit
 Rauchentwicklung.
 Der Sensor arbeitet nach dem
 Streulichtprinzip.
 Mit Alarmschwellennachführung, dadurch
 längere Standzeit.
 Kontinuierliche Anzeige der
 Verschmutzung durch
 zweistellige
 LED-Anzeige im Klartext, größer 70 %
 fällt Relais
 ab. Anzeige von
 Rauchalarm, fehlende Luftströmung,
 Systemstörung und
 Betriebsbereitschaft durch LEDs.
 Entriegelung und
 Funktionsprüfung
 durch Taster. Rauchalarmrelais mit
 potentialfreiem
 Umschalt-/Öffnerkontakt.
 Eine Überprüfung mit
 Testspray ist
 ohne Öffnung des Deckels möglich.
 Komplettlieferung mit
 Luftkanalentnahmerohr
 (Patent angemeldet), 600 mm Länge.
 Maße ohne Rohr: ca. 166 x 257 x 77 mm (Bx H x T)
 Umgebungstemperatur: -15 - +50 °C
 Spannungsversorgung: 24 V AC/DC
 Schutzart IP 54, mit WDG IP 65
 Anschlussverschraubung 3 x M16
 DIBt-Zulassung Z-78.6-200
 Typ: JKPC-KRM-2-DZ



Typ

JKPC-JUM-ATHs-70

Bezeichnung

Sicherheitstemperaturbegrenzer

Ausführung als Einfachthermostat,
Schutzart IP54
Gehäuseunterteil aus AL-Druckguss
mit schlagfestem Kunststoffdeckel
Grundtyp: ATHs mit starrem Schaft
Baumustergeprüft nach DIN EN 14597
Regelbereich: +20...+150 °C
Tauchrohr: 8x150mm, G 1/2"
Typ: ATHs-70



JKPC-JUM-ATHs-20

Sicherheitstemperaturwächter

Ausführung als Einfachthermostat,
Schutzart IP54
Gehäuseunterteil aus AL-Druckguss
mit schlagfestem Kunststoffdeckel
Grundtyp: ATHs mit starrem Schaft
Baumustergeprüft nach DIN EN 14597
Regelbereich: +20...+150 °C
Schaltdifferenz: 4...6 %
Tauchrohr: 8x150mm, G 1/2"
Typ: ATHs-20



JKPC-JUM-ATHs-120

Doppelthermostat TR/STW

Grundtyp: ATHs mit starrem Schaft
Baumustergeprüft nach DIN EN 14597
Als Doppel-Thermostat, Schutzart IP54
Gehäuseunterteil aus AL-Druckguss
mit schlagfestem Kunststoffdeckel
Regelbereich +20...150 °C
Schaltdifferenz: 3...4 %
Tauchrohr: 15x150mm; G1/2"

