

FT.0.2 24V AC 0-10V Notstellfunktion

FlowCon FT.0.2 elektrothermischer Stellantrieb mit 1 m Kabel
geeignet für Green.0, Green.1, Green.1HF und Green.2, ADP.0, ADP.1
Betriebsspannung: 24V AC
Netzfrequenz: 50/60 Hz
Kontrollsignal: Analog 0-10V
Rückmeldesignal: Nein
Sicherheitssteuerung: Notstellfunktion, geschlossen
max. Leistungsaufnahme: 1,2W
Anschlussgewinde metrisch: M30 x 1,5 mm
Positionsanzeiger: Ja
Schutzklasse: III
Schutzart IP: 54
max. Umgebungstemperatur: 60 °C
Material Gehäuse: Kunststoff
Stellkraft: 125N -6,25N/+6,25N
Öffnungszeit: 4,5 min.
Schließzeit: bis zu 9 min. abhängig von der Umgebungstemperatur

Artikelnummer: FT.0.2
Hersteller: FlowCon International ApS
Bezug: SAWA-ARION GmbH
Seestraße 38
5322 Hof bei Salzburg
+43 6229 20011-0
info@sawa-arion.com

FT.0.3 230V AC On/off Notstellfunktion

FlowCon FT.0.3 elektrothermischer Stellantrieb mit 1 m Kabel
geeignet für Green.0, Green.1, Green.1HF, Green.2, ADP.0 und ADP.1
Betriebsspannung: 230V AC
Netzfrequenz: 50/60 Hz
Kontrollsignal: Digital 2-Punkt On/Off
Rückmeldesignal: Nein
Sicherheitssteuerung: Notstellfunktion, geschlossen
max. Leistungsaufnahme: 1,2W
Anschlussgewinde metrisch: M30 x 1,5 mm
Positionsanzeiger: Ja
Schutzklasse: II
Schutzart IP: 54
max. Umgebungstemperatur: 60 °C
Material Gehäuse: Kunststoff
Stellkraft: 125N -6,25N/+6,25N
Öffnungszeit: 4,5 min.
Schließzeit: bis zu 9 min. abhängig von der Umgebungstemperatur

Artikelnummer: FT.0.3
Hersteller: FlowCon International ApS
Bezug: SAWA-ARION GmbH
Seestraße 38
5322 Hof bei Salzburg
+43 6229 20011-0
info@sawa-arion.com

FT.0.4 24V AC/DC On/off Notstellfunktion

FlowCon FT.0.4 elektrothermischer Stellantrieb mit 1 m Kabel
geeignet für Green.0, Green.1, Green.1HF, Green.2, ADP.0 und ADP.1
Betriebsspannung: 24V DC oder 24V AC
Netzfrequenz: 50/60 Hz
Kontrollsignal: Digital 2-Punkt On/Off
Rückmeldesignal: Nein
Sicherheitssteuerung: Notstellfunktion, geschlossen
max. Leistungsaufnahme: 1,2W
Anschlussgewinde metrisch: M30 x 1,5 mm
Positionsanzeiger: Ja
Schutzklasse: III
Schutzart IP: 54
max. Umgebungstemperatur: 60 °C
Material Gehäuse: Kunststoff
Stellkraft: 125N -6,25N/+6,25N
Öffnungszeit: 4,5 min.
Schließzeit: bis zu 9 min. abhängig von der Umgebungstemperatur

Artikelnummer: FT.0.4
Hersteller: FlowCon International ApS
Bezug: SAWA-ARION GmbH
Seestraße 38
5322 Hof bei Salzburg
+43 6229 20011-0
info@sawa-arion.com