

FN.0.2 24V AC/DC 0-10V

FlowCon FN.0.2 elektromotorischer Stellantrieb mit 1,5 m Kabel
geeignet für Green.0, Green.1, Green.1HF, Green.2 und FIT-G (DN15-32)

Betriebsspannung: 24V DC oder 24V AC

Netzfrequenz: 50/60 Hz

Kontrollsignal: Analog 0(2)-10V DC, <0,5 mA

Kontrollmodus: Linear oder gleichprozentig

Rückmeldesignal: Ja, Kontrollsignal

Elektrische Übersteuerung: Ja

Leistungsaufnahme: 24V AC: 0,9 VA standby / 2,5 VA im Betrieb / 4,7 VA max
24V DC: 0,75 W standby / 1,2 W im Betrieb / 2,2 W max

Auflösung: 1:100 (0-10V) und 1:80 (2-10V)

Anschlussgewinde metrisch: M30 x 1,5 mm

Positionsanzeiger: Ja

Schutzklasse: III

Schutzart IP: 54

max. Umgebungstemperatur: 50 °C

Luftfeuchtigkeitsbewertung: <95% rL, keine Kondensation

Material Gehäuse: Kunststoff

Bedienkraft: 250N -30N/+70N

Laufzeit: 22 sec./mm

Artikelnummer: FN.0.2

Hersteller: FlowCon International ApS

Bezug: SAWA-ARION GmbH
Seestraße 38
5322 Hof bei Salzburg
+43 6229 20011-0
info@sawa-arion.com

FN.0.2-BUS 24V AC/DC 0-10V mit Bus-Signal

FlowCon FN.0.2-BUS elektromotorischer Stellantrieb mit Bus-Signal mit 1,5 m Kabel geeignet für Green.0, Green.1, Green.1HF, Green.2, GreEQ.0, GreEQ.1 und GreEQ.2

Betriebsspannung: 24V DC oder 24V AC

Netzfrequenz: 50/60 Hz

Kontrollsignal: 0-100% (BACnet oder Modbus)

Rückmeldung: Ja, 0-100% (BACnet oder Modbus)

Manuelle Übersteuerung: Ja, mit Magnet

Leistungsaufnahme: 24V AC: 2,1VA standby / 3,6VA im Betrieb / 5,4 VA max

24V DC: 1,0W standby / 1,8W im Betrieb / 2,7 W max

Auflösung: 1:100 (0-10V)

Anschlussgewinde metrisch: M30 x 1,5 mm

Positionsanzeiger: Ja

Schutzklasse: III

Schutzart IP: 54

max. Umgebungstemperatur: 50 °C

Luftfeuchtigkeitsbewertung: <95% rL, keine Kondensation

Material Gehäuse: Kunststoff

Bedienkraft: 250 N -30N/+70N

Laufzeit: 22 sec/mm (alternativ 16 sec/mm oder 28 sec/mm)

Artikelnummer: FN.0.2-BUS

Hersteller: FlowCon International ApS

Bezug: SAWA-ARION GmbH
Seestraße 38
5322 Hof bei Salzburg
+43 6229 20011-0
info@sawa-arion.com

FN.0.4 24V AC/DC On/off 3-Punkt

FlowCon FN.0.4 elektromotorischer Stellantrieb mit 1,5 m Kabel
geeignet für Green.0, Green.1, Green.1HF, Green.2
Betriebsspannung: 24V DC oder 24V AC
Netzfrequenz: 50/60 Hz
Kontrollsignal: Digital 3-Punkt und On/Off
Rückmeldesignal: Nein
Elektrische Übersteuerung: Ja
Leistungsaufnahme: 24V AC: 0,9 VA standby / 2,5 VA im Betrieb / 4,7 VA max
24V DC: 0,75 W standby / 1,2 W im Betrieb / 2,2 W max
Anschlussgewinde metrisch: M30 x 1,5 mm
Positionsanzeiger: Ja
Schutzklasse: III
Schutzart IP: 54
max. Umgebungstemperatur: 50 °C
Luftfeuchtigkeitsbewertung: <95% rL, keine Kondensation
Material Gehäuse: Kunststoff
Stellkraft: 250 N -30N/+70N
Laufzeit: 22 sec./mm (Reaktionszeit: 0,8 sec)

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

FN.1.4 24V AC/DC On/off 3-Punkt Notstellfunktion

FlowCon FN.1.4 elektromotorischer Stellantrieb mit halogenfreiem Kabel 1 m
geeignet für Green.0, Green.1, Green.1HF, Green.2

Betriebsspannung: 24V DC oder 24V AC

Netzfrequenz: 50/60 Hz

Kontrollsignal: digital 2-/3-Punkt

Rückmeldesignal: Nein

Sicherheitssteuerung: Notstellfunktion (Optional offen oder geschlossen)

Leistungsaufnahme: 4 VA standby / 6 VA im Betrieb / 10 VA max

Anschlussgewinde metrisch: M30 x 1,5 mm

Schutzklasse: II

Schutzart IP: 54

max. Umgebungstemperatur: 50 °C

Luftfeuchtigkeitsbewertung: <95% rL, keine Kondensation

Material Gehäuse: Kunststoff

Stellkraft: 250 N -10N/+40N

Laufzeit 50 Hz: 18,5 sec./mm

Artikelnummer: FN.1.4

Hersteller: FlowCon International ApS

Bezug: SAWA-ARION GmbH
Seestraße 38
5322 Hof bei Salzburg
+43 6229 20011-0
info@sawa-arion.com