

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

FlowCon FNR.0.2 elektromotorischer Stellantrieb mit 1,5 m Kabel
geeignet für Green.0, Green.1, Green.1HF, Green.2, GreEQ.0, GreEQ.1, GreEQ.2 und UniQ

Betriebsspannung: 24V DC oder 24V AC

Netzfrequenz: 50/60 Hz

Kontrollsignal: Analog 0-10V DC

Kontrollmodus: Linear

Rückmeldesignal: Nein

Manuelle Übersteuerung: Ja, 4 mm Inbusschlüssel

Leistungsaufnahme: 24V AC: 1 VA standby / 6 VA im Betrieb / 6 VA max
24V DC: 0,5 W standby / 4 W im Betrieb / 4 W max

Auflösung: 1:100

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: 200N -30N/+70N

Laufzeit: 5,5 sec./mm

Artikelnummer: FNR.0.2

Hersteller: FlowCon International ApS

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

FNR.0.2-EQ 24V AC/DC 0-10V

FlowCon FNR.0.2-EQ elektromotorischer Stellantrieb mit 1,5 m Kabel

geeignet für Green.0, Green.1, Green.1HF und Green.2

Betriebsspannung: 24V DC oder 24V AC

Netzfrequenz: 50/60 Hz

Kontrollsignal: Analog 0-10V DC

Kontrollmodus: Gleichprozentig

Rückmeldesignal: Nein

Manuelle Übersteuerung: Ja, 4 mm Inbusschlüssel

Leistungsaufnahme: 24V AC: 1 VA standby / 6 VA im Betrieb / 6 VA max

24V DC: 0,5 W standby / 4 W im Betrieb / 4 W max

Auflösung: 1:100

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: 200N -30N/+70N

Laufzeit: 5,5 sec./mm

Artikelnummer: FNR.0.2-EQ

Hersteller: FlowCon International ApS

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

FNR.0.3 230V AC 110V AC On/off 3-Punkt

FlowCon FNR.0.3 elektromotorischer Stellantrieb mit 1,5 m Kabel
geeignet für Green.0, Green.1, Green.1HF und Green.2

Betriebsspannung: 110V AC oder 230V AC

Netzfrequenz: 50/60 Hz

Kontrollsignal: digital 2-/3-Punkt

Rückmeldesignal: Nein

Manuelle Übersteuerung: Ja, 4 mm Inbusschlüssel

Leistungsaufnahme: 1 VA standby / 6 VA im Betrieb / 8 VA max.

Anschlussgewinde metrisch: M30 x 1,5 mm

Positionsanzeiger: Ja

Schutzklasse: II

Schutzart IP: 54

max. Umgebungstemperatur: 50 °C

Luftfeuchtigkeitsbewertung: <95% rL, keine Kondensation

Material Gehäuse: Kunststoff

Stellkraft: 200 N -30N/+70N

Laufzeit: 27,2 sec./mm

Artikelnummer: FNR.0.3

Hersteller: FlowCon International ApS

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