



## Forta elektromechanisches Stellglied M800 für Durchgangsventil

8800310030

EAN Code: 7332552013195

### Hauptmerkmale

Produktreihe Stellantriebe	SpaceLogic
Produkt- oder Komponententyp	Stellglied
Stellantriebstyp	Elektrisch
Produktserie Stellantriebe	M800
Stellantriebsmodell	M800
Produktbestimmung	Durchgangsventil
Stellglied	Linear
Motortyp	Bürstenloser Gleichstrommotor
Steuerungstyp	Automatische Rückstellung
Schalterfunktion	2 SPDT (Optional)
rated supply voltage	24 V AC/DC
Analoger Eingangsbereich	0 - 10 V DC
Rückkopplungssignal	2 - 10 V DC
Transformator-Nennleistung in VA	50 VA
Leistungsaufnahme in VA	10 VA AC
Halteleistungsaufnahme in VA	10 VA AC
Verlustleistung Rücklauf	Ungefederte Rückführung
Steuersignal	Proportional/modulierend Schwimmend
Hublänge	9...52 mm
Automatische Kalibrierung des Hubes	Richtig
elektrische Isolationsklasse	Klasse II
[N] Kraft	800 N
[lbf] Kraft	179 lbf
Positionsanzeige	Hubanzeige am Bügel
Anschluss an die Rohrleitung	Verschraubung für 6-12 mm O/D-Kabel
Leitungen und Verbindungen	Klemmenleiste
Laufzeit des Hubes	15 s 20 s
Schutzart (IP)	IP54
Material	Aluminium: Gehäuse ABS/PC: Abdeckung

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Einschaltdauer	20 %
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...90 % rF, nicht kondensierend
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-10...50 °C
Zielregion	Europa Asien-Pazifik. Australien.

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	25,6 cm
VPE 1 Breite	18 cm
VPE 1 Länge	13,8 cm
VPE 1 Gewicht	1,88 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

Erläuterung der Environmental Data >

Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >


Umweltbilanz	
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	230
Veröffentlichung von Umweltinformationen	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Use Better	
Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
<a href="#">EU-RoHS-Richtlinie</a>	Konform mit Ausnahme
SCIP-Nummer	4f394b28-50f5-47f5-b920-ba35e4bef3da
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Use Again	
Reproduktion	
Kreislaufwirtschaftsprofil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
Rücknahme	No
WEEE	<div>Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Elektro- bzw. Elektronik(alt)geräte nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern vom Besitzer einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikaltgeräte zugeführt werden müssen.</div>

Image of product / Alternate images

Alternative

---

