

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Forta elektromechanischer Stellantrieb M400 für Durchgangsventil

8800230030

EAN Code: 7332552013171

Hauptmerkmale

Produktreihe Stellantriebe	SpaceLogic
Produkt- oder Komponententyp	Stellglied
Stellantriebstyp	Elektrisch
Produktserie Stellantriebe	M400
Stellantriebsmodell	M400
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	30 VA
Leistungsaufnahme in VA	7 VA AC
Halteleistungsaufnahme in VA	7 VA AC
Verlustleistung Rücklauf	Ungefederte Rückführung
Steuersignal	Proportional/modulierend Schwimmend
Hublänge	9...32 mm
Automatische Kalibrierung des Hubes	Richtig
elektrische Isolationsklasse	Klasse II
[N] Kraft	400 N
[lbf] Kraft	89 lbf
Positionsanzeige	Hubanzeige am Bügel
Anschluss an die Rohrleitung	Verschraubung für 6-12 mm O/D-Kabel
Leitungen und Verbindungen	Klemmenleiste
Laufzeit des Hubes	60 s
Schutzart (IP)	IP54
Material	Aluminium: Gehäuse ABS/PC: Abdeckung
Einschaltdauer	20 %

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.

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	25,8 cm
VPE 1 Breite	18 cm
VPE 1 Länge	13,6 cm
VPE 1 Gewicht	1,9 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.)	223
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Use Better	
Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahme
SCIP-Nummer	4f394b28-50f5-47f5-b920-ba35e4bef3da
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Use Again	
Reproduktion	
Kreislaufwirtschaftsprofil	Entsorgungsinformationen
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

