



## Stellglied M700-SRSU

8800430000

EAN Code: 3606489659370

### Hauptmerkmale

Produktreihe Stellantriebe	SpaceLogic
Produkt- oder Komponententyp	Stellglied
Stellantriebstyp	Elektrisch
Produktserie Stellantriebe	M700
Stellantriebsmodell	M700
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	30 VA AC
Halteleistungsaufnahme in VA	30 VA AC
Verlustleistung Rücklauf	Rückstellung
Steuersignal	Schwimmend Proportional/modulierend
Hublänge	9...52 mm
Automatische Kalibrierung des Hubes	Richtig
elektrische Isolationsklasse	Klasse II
[N] Kraft	700 N
[lbf] Kraft	157 lbf
Positionsanzeige	Hubanzeige am Joch
Anschluss an die Rohrleitung	2 x 20-mm-Rohrloch
Leitungen und Verbindungen	Klemmenleiste
Laufzeit des Hubes	15 s
Hublaufzeit ohne Last einziehen	95 s
Schutzart (IP)	IP54
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 %
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-10...50 °C
Zielregion	Europa Asien-Pazifik. Australien.

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	23,2 cm
VPE 1 Breite	22,8 cm
VPE 1 Länge	31,2 cm
VPE 1 Gewicht	4,88 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](#) >

<div> <b>Umweltbilanz</b></div>	
Veröffentlichung von Umweltinformationen	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Use Better	
<div> <b>Materialien und Verpackung</b></div>	
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
<a href="#">EU-RoHS-Richtlinie</a>	Konform mit Ausnahme
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Use Again	
<div> <b>Reproduktion</b></div>	
Kreislaufwirtschaftsprofil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
Rücknahme	No