



Die Haustechnik.

Klappenstellantrieb für Schnellmontage

Zeit ist Geld ...

... speziell wenn es um Installationen geht. Mit SmartAct, unserem Klappenstellantrieb für Steckmontage nutzen Sie die vielfältigen, zeitsparenden Installationsmerkmale wie selbstzentrierende Kupplungsnahe, abnehmbare Anschlussdose, frei wählbare Montageposition, Drehrichtungsschalter ... und vieles mehr.

Sie summieren sich zu einer neuen Installationsart von Drehantrieben: piffiger, einfacher und schneller.



Zeit- und kostensparende Merkmale

Kupplungsnahe

- Automatische Anpassung an jede Welle – mit Vierkant oder rund
- Höhere Zuverlässigkeit durch geringere mechanische Belastung

Abnehmbare Anschlussbox

- Einfaches Anschließen
- Spart eine zusätzliche Anschlussdose

Hilfsschalter-Einbausatz

- Schaltpunkt-, Wahlschalter- und Stellungsanzeige
- Einfache Montage vor Ort – Kabeleinführung von links oder rechts durch eine abnehmbare Anschlussbox

Beliebige Montagerrichtung

- Ermöglicht die einfache, kostensparende Montage

Funktionsschalter

- Ändern der Drehrichtung
- Auswählen des Regelmodus
- Stellung „Service/off“ gewährleistet schnelle und einfache Wartung

Entriegelungstaste

- Leichte manuelle Klappenbetätigung, auch Notbetrieb
- Schnelle und einfache Wartung

Drehwinkelbegrenzung

- Die Einhandpositionierung vermeidet eine Verspannung der Klappenachse in den Endlagen

Positionsanzeiger

- Zur Anzeige des aktuellen Stellwinkels auf den ersten Blick

Alles, was Sie benötigen

Konstruiert für Neuanlagen- und Erneuerungsgeschäft: Die neue SmartAct-Generation erfüllt alle Installationsanforderungen, sei es mit oder ohne Federrücklauf, Dreipunkt-, Zwei-

punkt- oder stetige Ansteuerung. Intelligentes Zubehör erlaubt die Anwendung in unterschiedlichen Installationen mit weitaus weniger Antriebstypen. Dies eröffnet Ihnen die einmalige Chance, die Anzahl der Gerätetypen,

mit denen Sie umgehen müssen, zu verringern. Nehmen Sie SmartAct in Ihren Lieferumfang auf und Sie können sicher sein, sämtliche Applikationsanforderungen erfüllen zu können, sowohl bei Neuanlagen als auch im Ersatzgeschäft.

| Mit Federrücklauf | | | | Ohne Federrücklauf | | | |
|-------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| 10 Nm | 20 Nm | 3 Nm | 5 Nm | 20 Nm | 34 Nm | 5 Nm | 10 Nm |
| 2 m ² | 4 m ² | 0,6 m ² | 1 m ² | 4 m ² | 6 m ² | 1 m ² | 2 m ² |



Ausführungen und technische Merkmale

| Ausführung Typ | Drehmoment | Spannungsversorgung | Ansteuerung | Laufzeit | Manuelle Einstellung | Hilfsschalter | Rückmelde-signal |
|-------------------|------------|---------------------|-------------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------|
| N0524 | 5 Nm | 24 Vac/dc | 3-Punkt/2-Punkt | 110 Sek. | ja | nein | nein |
| N0524-SW2 | 5 Nm | 24 Vac/dc | 3-Punkt/2-Punkt | 110 Sek. | ja | 2 | nein |
| N05230-2POS | 5 Nm | 230 Vac | 2-Punkt | 65...110 Sek. | ja | nein | nein |
| N05010 | 5 Nm | 24 Vac/dc | 0(2)...10 Vdc/3-Punkt/2-Punkt | 90 Sek. | ja | nein | 0...10 Vdc |
| N05010-SW2 | 5 Nm | 24 Vac/dc | 0(2)...10 Vdc/3-Punkt/2-Punkt | 90 Sek. | ja | 2 | 0...10 Vdc |
| N1024 | 10 Nm | 24 Vac/dc | 2-Punkt/3-Punkt | 110 Sek. | ja | nein | nein |
| N1024-SW2 | 10 Nm | 24 Vac/dc | 2-Punkt/3-Punkt | 110 Sek. | ja | 2 | nein |
| N10230-2POS | 10 Nm | 230 Vac | 2-Punkt | 65...110 Sek. | ja | nein | nein |
| N10010 | 10 Nm | 24 Vac/dc | 0(2)...10 Vdc/3-Punkt/2-Punkt | 90 Sek. | ja | nein | 0...10 Vdc |
| N10010-SW2 | 10 Nm | 24 Vac/dc | 0(2)...10 Vdc/3-Punkt/2-Punkt | 90 Sek. | ja | 2 | 0...10 Vdc |
| N2024 | 20 Nm | 24 Vac | 3-Punkt/2-Punkt | 110 Sek. | ja | nein | nein |
| N2024-SW2 | 20 Nm | 24 Vac | 3-Punkt/2-Punkt | 110 Sek. | ja | 2 | nein |
| N20230 | 20 Nm | 230 Vac | 3-Punkt/2-Punkt | 110 Sek. | ja | nein | nein |
| N20230-SW2 | 20 Nm | 230 Vac | 3-Punkt/2-Punkt | 110 Sek. | ja | 2 | nein |
| N20010 | 20 Nm | 24 Vac/dc | 0(2)...10 Vdc | 110 Sek. | ja | nein | 0...10 Vdc |
| N20010-SW2 | 20 Nm | 24 Vac/dc | 0(2)...10 Vdc | 110 Sek. | ja | 2 | 0...10 Vdc |
| N3424 | 34 Nm | 24 Vac | 3-Punkt/2-Punkt | 110 Sek. | ja | nein | nein |
| N34230 | 34 Nm | 230 Vac | 3-Punkt/2-Punkt | 110 Sek. | ja | nein | nein |
| N34010 | 34 Nm | 24 Vac/dc | 0(2)...10 Vdc | 110 Sek. | ja | nein | 2...10 Vdc |
| Mit Federrücklauf | | | | Federrücklauf | | | |
| S0324-2POS | 3 Nm | 24 Vac/dc | 2-Punkt | 45 (25) Sek. | nein | nein | nein |
| S0324-2POS-SW1 | 3 Nm | 24 Vac/dc | 2-Punkt | 45 (25) Sek. | nein | 1 | nein |
| S03230-2POS | 3 Nm | 230 Vac | 2-Punkt | 45 (25) Sek. | nein | nein | nein |
| S03230-2POS-SW1 | 3 Nm | 230 Vac | 2-Punkt | 45 (25) Sek. | nein | 1 | nein |
| S03010 | 3 Nm | 24 Vac/dc | 0(2) . . . 10Vdc/3-Punkt | 90 (25) Sek. | nein | nein | 0(2)...10 V |
| S03010-SW1 | 3 Nm | 24 Vac/dc | 0(2) . . . 10Vdc/3-Punkt | 90 (25) Sek. | nein | 1 | 0(2)...10 V |
| S0524-2POS | 5 Nm | 24 Vac/dc | 2-Punkt | 45 (25) Sek. | nein | nein | nein |
| S0524-2POS-SW1 | 5 Nm | 24 Vac/dc | 2-Punkt | 45 (25) Sek. | nein | 1 | nein |
| S05230-2POS | 5 Nm | 230 Vac | 2-Punkt | 45 (25) Sek. | nein | nein | nein |
| S05230-2POS-SW1 | 5 Nm | 230 Vac | 2-Punkt | 45 (25) Sek. | nein | 1 | nein |
| S05010 | 5 Nm | 24 Vac/dc | 0(2) . . . 10Vdc/3-Punkt | 90 (25) Sek. | nein | nein | 0(2)...10 V |
| S05010-SW1 | 5 Nm | 24 Vac/dc | 0(2) . . . 10Vdc/3-Punkt | 90 (25) Sek. | nein | 1 | 0(2)...10 V |
| S1024-2POS | 10 Nm | 24 Vac/dc | 2-Punkt | 45 (20) Sek. | | nein | nein |
| S1024-2POS-SW2 | 10 Nm | 24 Vac/dc | 2-Punkt | 45 (20) Sek. | | 2 | nein |
| S10230-2POS | 10 Nm | 230 Vac | 2-Punkt | 45 (20) Sek. | | nein | nein |
| S10230-2POS-SW2 | 10 Nm | 230 Vac | 2-Punkt | 45 (20) Sek. | | 2 | nein |
| S10010 | 10 Nm | 24 Vac/dc | 0(2) . . . 10 Vdc/3-Punkt | 90 (20) Sek. | | nein | 0...10 Vdc |
| S10010-SW2 | 10 Nm | 24 Vac/dc | 0(2) . . . 10 Vdc/3-Punkt | 90 (20) Sek. | | 2 | 0...10 Vdc |
| S2024-2POS | 20 Nm | 24 Vac/dc | 2-Punkt | 45 (20) Sek. | | nein | nein |
| S2024-2POS-SW2 | 20 Nm | 24 Vac/dc | 2-Punkt | 45 (20) Sek. | | 2 | nein |
| S20230-2POS | 20 Nm | 230 Vac | 2-Punkt | 45 (20) Sek. | | nein | nein |
| S20230-2POS-SW2 | 20 Nm | 230 Vac | 2-Punkt | 45 (20) Sek. | | 2 | nein |
| S20010 | 20 Nm | 24 Vac/dc | 0(2) . . . 10 Vdc/3-Punkt | 90 (20) Sek. | | nein | 0...10 Vdc |
| S20010-SW2 | 20 Nm | 24 Vac/dc | 0(2) . . . 10 Vdc/3-Punkt | 90 (20) Sek. | | 2 | 0...10 Vdc |



Honeywell Apps

Honeywell

Honeywell GmbH, Haustechnik
 Hardhofweg
 74821 MOSBACH
 DEUTSCHLAND
 Telefon 01801 466388
 Telefax 0800 0466388
 info.haustechnik@honeywell.com

Honeywell Austria Ges.m.b.H.
 Handelskai 388
 1023 WIEN
 ÖSTERREICH
 Telefon 0810 200213
 Telefax 01 72780-308
 hausautomation.austria@honeywell.com

Honeywell AG
 Javastrasse 2/Hegnau
 8604 VOLKETSCHWIL
 SCHWEIZ
 Telefon 044 85524-36
 Telefax 044 85524-70
 hausautomation.switzerland@honeywell.com

PEHA Elektro GmbH & Co. KG
 a Honeywell Company
 Gartenstraße 49
 58511 LÜDENSCHIED
 DEUTSCHLAND
 Telefon 02351 185-0
 Telefax 02351 27666
 peha@peha.de
 www.peha.de

Novar GmbH
 a Honeywell Company
 Gartenstraße 49
 58511 LÜDENSCHIED
 DEUTSCHLAND
 Telefon 02351 185-200
 Telefax 02351 185-210
 info@friedland.eu
 www.friedland.eu

Die Haustechnik.

www.honeywell-haustechnik.de

GE3H-0299GE51 R0215 • Änderungen vorbehalten. © 2015 Honeywell GmbH