



Deutschland GmbH

Komponenten für Armaturenautomatisierung

J3C Serie Modell S



**Ein Antrieb.
Alle Spannungen.**



Elektroschwenkantriebe J3C-S *Electric actuators J3C-S*

Neuer Spannungsbereich

Ein Antrieb für Spannungen von 24 bis
240V AC/DC

New voltage range

*One actuator for 24 bis 240V AC/DC
multi voltage*

Neue Modelle

S20, S35, S55, S85

New models

S20, S35, S55, S85



Neuer Betriebsleuchtenstatus

Mehrfarbige LED Modi zur Überwachung
des Betriebsstatus und einer schnellen Fehleranalyse

New status control

*Multicolored LED modes to control the operation
status and analyze errors*

Optionale Zusätze/ *Options*

BSR (Akkunotbetrieb)

Bei fehlender Stromversorgung fährt der Antrieb
mittels Akku in die vordefinierte
Sicherheitsstellung

BSR (Battery ,Spring Return')

*Pre-determined 'safe' position by battery in case
of loss of external power*

DPS (Digitales Positionierungssystem)

Überwachung und Steuerung der Positionierung
verbessert durch Encoder Technologie

DPS (Digital Positioning System)

*Control of actuators position
by encoder technology*

BSR + DPS

Positionierer mit Sicherheitsendstellung bei Stromausfall

Positioner with secure end position in case of loss power

Handrad
manual override

Stellungsanzeiger
position indicator

Versorgungsstecker
power supply plug

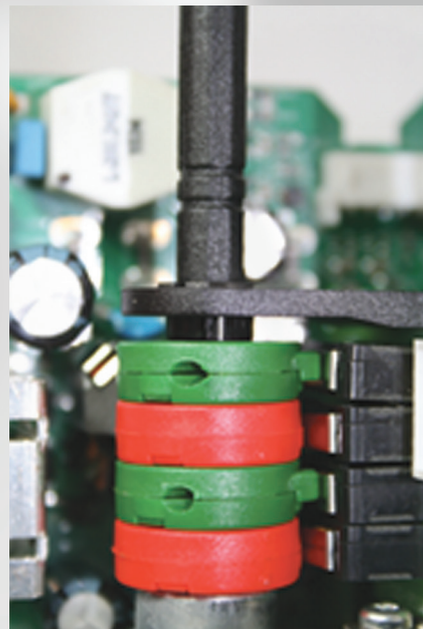
Umschalter zur
Handnotbetätigung
automatic-manual lever

Montageflansch
ISO Multiflange



Neues Nockenwellensystem
Einstellmöglichkeiten mittels Werkzeug
(im Handraddeckel) und farbigen
Betätigernocken

New camshaft system
Configuration via tool and
colored cams



Für weitere Informationen:
www.jundj-deutschland.de



	J3C S20	J3C S35	J3C S55	J3C S85
Spannungsbereich/ voltage	24 - 240 V AC/DC			
Losbrechdrehmoment/ break torque	25 Nm	38 Nm	60 Nm	90 Nm
Arbeitsdrehmoment/ operational torque	20 Nm	35 Nm	55 Nm	85 Nm
Einschaltdauer/ duty rating (ED)	75%	75%	75%	75%
Schutzart/ protection class	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperaturbereich/ temperature range	-20°C bis 70°C / -4°F to 158°F			
Flansch/ flange	F03/F04/F05/F07 via Kit	F03/F04/F05/F07 via Kit	F05/F07	F05/F07
Achtkant/ double square alternatives	9 mm, 1 mm, 14 mm	9 mm, 11 mm, 14 mm	14 mm, 17 mm	14 mm, 17 mm
Anschluss/ connectors	DIN EN 175301 - 803			
Rückmeldung/ feedback signal	2 potentialfreie Mikroschalter / 2 volt free contact micros: (SPST) 5 A 125 V AC/ 3 A 250 V AC			
Drehmomentabschaltung/ torque limiter	x	x	x	x
Heizung/ heater	3,5 W	3,5 W	3,5 W	3,5 W
Gehäuse/ housing	Polyamid/ Poliamide (PA6)			
Gewicht/ weight	1,8 kg	1,9 kg	2,4 kg	3,0 kg

J+J[®] Deutschland GmbH
 Komponenten für Armaturenautomatisierung

Brunnenweg 7 | 31061 Alfeld | Tel.: +49 5181 85590-0

info@juj-deutschland.de | www.jundj-deutschland.de