Dürmentingen, 29.11.2019

Drehregler mit integriertem Potentiometer

Für die Baureihen SHORTRON und OKTRON-JUWEL bietet die Firma Georg Schlegel GmbH & Co. KG ab sofort Antriebsregler mit integriertem Potentiometer an. Neben diesen sofort einsetzbaren Antriebsreglern wird es aber auch weiterhin die Variante zur Selbstbestückung geben. Diese sind für Kunden gedacht, die andere Widerstandswerte, als die nun zur Verfügung stehenden Potentiometern mit 1kΩ, 5kΩ, 10kΩ und 50 kΩ, benötigen. Die Regler der SHORTRON Baureihe (SR1K, SR5K, SR10K, SR50K) wird es in den Farben Silber und Schwarz, sowie mit Edelstahl Frontring geben. Regler der Baureihe OKTRON-JUWEL (OKJR1K, OKJR5K, OKJR10K, OKJR50K) sind in schwarz verfügbar.

Die Antriebsregler sind für Temperaturbereiche von -20°C bis 70°C ausgelegt und verfügen über die Schutzart IP66/IP69K. Die mechanische Lebensdauer beträgt bis zu 100.000 Drehzyklen über einen Drehwinkel von 260°. An dem Schraubanschluss lässt sich eine maximale Nennspannung von 160 Volt anlegen, bei einer Nennleistung von max. 0,1 Watt.

Die Einbautiefe beträgt für beide Varianten 31 mm, die Einbauöffnung bei SHORTRON ist 22,3 mm, bei OKTRON-JUWEL 23,1 x 23,1 mm.

Bildmaterial

|  |
| --- |
|  |
| Drehregler mit integriertem Potentiometer |
|  |

Leserkontakt:

Georg Schlegel GmbH & Co. KG

Wolfgang Zoll

Kapellenweg 4

88525 Dürmentingen

Telefon +49 (7371) 502-0

Telefax +49 (7371) 502 49

www.schlegel.biz

vertrieb@schlegel.biz

Pressekontakt:

Georg Schlegel GmbH & Co. KG

Bernd Geisinger

Kapellenweg 4

88525 Dürmentingen

Telefon +49 (7371) 502-0

Telefax +49 (7371) 502 49

www.schlegel.biz

bernd.geisinger@schlegel.biz

Zur Veröffentlichung, honorarfrei. Belegexemplar oder Hinweis erbeten.

Über die Schlegel GmbH & Co. KG

Der Name Schlegel steht für Innovation, Qualität und Design. 1945 gegründet, ist Schlegel heute ein weltweit agierendes Unternehmen mit Hauptsitz in Deutschland, Vertriebsniederlassungen in Österreich und Singapur sowie Export in über 80 Ländern auf fünf Kontinenten. Die Kernkompetenzen: Entwicklung und Produktion von Befehlsgeräten, Meldeleuchten und Reihenklemmen. Erweitert wird das Produktportfolio mit Bussystemen, Gehäusen, Endschaltern, Bedientableaus und Funktionsbausteinen. Einen hohen Anspruch bei der Entwicklung neuer Produkte stellt Schlegel an das Design. Über 90 nationale und internationale Awards bestätigen die hohe Designkompetenz des Unternehmens, darunter der iF Design Award, der Red Dot Award oder der German Design Award.