GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG

Drehregler mit integriertem Potentiometer

*Erweiterung der Baureihe Shortron connect*

DÜRMENTINGEN – Für die Baureihe SHORTRON connect bietet die Firma GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG ab sofort Befehlsgeräte mit integriertem Potentiometer an.

Die kompakten Drehregler sind mit den Widerstandswerten 1 kΩ, 5 kΩ, 10 kΩ oder 50 kΩ bestückt. Der Anschluss erfolgt über einen 4-poligen, A-kodierten M12-Steckeranschluss.

Die Drehregler sind für Temperaturbereiche von -20°C bis 70°C ausgelegt und verfügen frontseitig über die Schutzart IP66 und rückseitig bei angeschlossenem Kabel über die Schutzart IP65. 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 37,5 mm.

Zur Auswahl stehen die Frontrahmenfarben Silber, Schwarz und Edelstahl.

Bildmaterial

 

BU: Der neue Drehregler mit integriertem Potentiometer ist in den Frontrahmenfarben Silber, Schwarz und Edelstahl erhältlich.

Fotos: GEORG SCHLEGEL

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

Bruno Jungwirth

Kapellenweg 4

88525 Dürmentingen

Telefon +49 (7371) 502-0

Telefax +49 (7371) 502 49

www.schlegel.biz

bruno.jungwirth@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. Mehr als 100 nationale und internationale Awards bestätigen die hohe Designkompetenz des Unternehmens, darunter der iF Design Award, der Red Dot Award, Good Design Award oder der German Design Award.