GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG

Bouton tournant avec potentiomètre intégré

*Extension de la série Shortron connect*

DÜRMENTINGEN - Pour la série SHORTRON connect, la société GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG propose dès à présent des unités de commande avec potentiomètre intégré.

Les boutons tournants sont équipés de valeurs de résistance de 1 kΩ, 5 kΩ, 10 kΩ ou 50 kΩ. Le raccordement s'effectue via un connecteur M12 à 4 pôles, codage A.

Les boutons tournants sont conçus pour des plages de température de -20°C à 70°C et disposent en façade d'un indice de protection IP66 et à l'arrière d'un indice de protection IP65 lorsque le câble est connecté. La vie mécanique est jusqu'à 100.000 cycles de tournage sur un angle de rotation de 260°.

La tension nominale au raccordement à vis est max. 160 V, avec une puissance nominale max. 0,1. La profondeur de montage est 37,5 mm.

Les couleurs du cadre frontal disponibles sont l'argent, le noir et l'acier inoxydable.

Photo

 

Légende: Le nouveau bouton tournant avec potentiomètre intégré est disponible dans les couleurs de cadre frontal argent, noir et acier inoxydable.

Photos : GEORG SCHLEGEL

Coordonnées de contact :

Georg Schlegel GmbH & Co. KG

Wolfgang Zoll

Kapellenweg 4

88525 Dürmentingen

Téléphone +49 (7371) 502-0

Télécopie +49 (7371) 502 49

www.schlegel.biz

vertrieb@schlegel.biz

Contact média:

Georg Schlegel GmbH & Co. KG

Bruno Jungwirth

Kapellenweg 4

88525 Dürmentingen

Téléphone +49 (7371) 502-0

Télécopie +49 (7371) 502 49

www.schlegel.biz

bruno.jungwirth@schlegel.biz

Pour la publication, gratuitement. Exemplaire justificatif ou indication demandée.

À propos de Georg Schlegel GmbH & Co. KG

Schlegel est synonyme d'innovation, de qualité et de design. Fondée en 1945, Schlegel est aujourd'hui une entreprise internationale, ayant son siège en Allemagne, des succursales en Autriche et Singapour, et vendant ses produits dans plus de 80 pays sur les cinq continents. Nos compétences clés: Le développement et la production des appareils de commande, des voyants lumineux et des blocs de jonction. Le portefeuille de produits comprend aussi des systèmes de bus, boîtiers, interrupteurs de fin de course, panneaux de commandes et des modules fonctionnels. Le portefeuille de produits comprend aussi des systèmes de bus, boîtiers, interrupteurs fin de course, panneaux de commandes et des modules fonctionnels. Schlegel est très exigeant en matière de design lorsqu'il développe de nouveaux produits. Plus de 100 distinctions nationales et internationales, parmi lesquelles figurent le prix iF Design Award, Red Dot Award ou German Design Award, démontrent la compétence exceptionnelle de Schlegel en terme de design.