GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG

Controlador giratorio con potenciómetro integrado

*Ampliación de la serie Shortron connect*

DÜRMENTINGEN – GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG ofrece ahora dispositivos de mando con potenciómetro integrado para la serie SHORTRON connect.

Los mandos compactos están equipados con valores de resistencia de 1 kΩ, 5 kΩ, 10 kΩ o 50 kΩ. La conexión se realiza a través de un conector M12 de 4 pines con codificación A.

Las perillas están diseñadas para rangos de temperatura de -20°C a 70°C y tienen en la parte frontal de la clase de protección IP66 y en la parte trasera, con cable conectado, de la clase de protección IP65. La vida útil mecánica es de hasta 100.000 ciclos de rotación en un ángulo de rotación de 260°.

Se puede aplicar una tensión nominal máxima de 160 voltios a la conexión por tornillo, con una potencia nominal máxima de 0,1 vatios. La profundidad de instalación es de 37,5 mm.

Se puede elegir entre los colores del marco frontal plata, negro y acero inoxidable.

Foto

 

Leyenda: El nuevo control giratorio con potenciómetro integrado está disponible en los colores del marco frontal plata, negro y acero inoxidable.

Fotos: GEORG SCHLEGEL

Contacto para el lector:

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

Contacto para prensa:

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

Para publicación gratuita. Se solicita copia de muestra o referencia.

Sobre la empresa Schlegel GmbH & Co. KG

El nombre Schlegel es sinónimo de innovación, calidad y diseño. Fundada en 1945, Schlegel es ahora una empresa global con sede en Alemania, oficinas de ventas en Austria y Singapur y exporta a más de 80 países en los cinco continentes. Las competencias básicas: Desarrollo y producción de dispositivos de control, indicadores luminosos y bloques de terminales. La gama de productos se amplía con sistemas de bus, carcasas, interruptores de final de carrera, paneles de control y módulos de función. Al desarrollar nuevos productos, Schlegel impone altas exigencias al diseño. Más de 100 premios nacionales e internacionales confirman la alta competencia en diseño de la empresa, incluidos el iF Design Award, el Red Dot Award, el Good Design Award y el German Design Award.