Dürmentingen, 31.1.2022

GEORG SCHLEGEL GMBH & CO KG

**Parada de emergencia con cuatro contactos NC**

*Nuevo botón de parada de emergencia para la serie de botones combinados: 2 variantes con conexión M12*

El especialista en dispositivos de mando GEORG SCHLEGEL amplía su serie Kombitast con cuatro nuevas variantes de parada de emergencia: dos nuevos interruptores de parada de emergencia con 4 contactos NC para terminal plano y conexión para placa de circuito impreso se unen a otros dos interruptores de parada de emergencia con conector M12 de 5 pines.

Para la mayoría de las consideraciones de seguridad, 2 contactos NC y, si es necesario, un contacto NO adicional son suficientes como contacto de señalización. Para aplicaciones especiales que requieren más contactos NC, el nuevo KRVK4O con terminales planos o el nuevo KRVK4OP con conexiones de impresión, cada uno con 4 contactos NC, son la elección correcta.

Aquellos que hayan diseñado su cableado para la tecnología M12 también encontrarán lo que buscan: SCHLEGEL ofrece el KRVKOO\_C111 con 2 contactos NC o el KRVKOOI\_C112 con 2 contactos NC y 1 contacto NO. Las conexiones M12 tienen codificación A y los contactos se asignan según el principio AIDA.

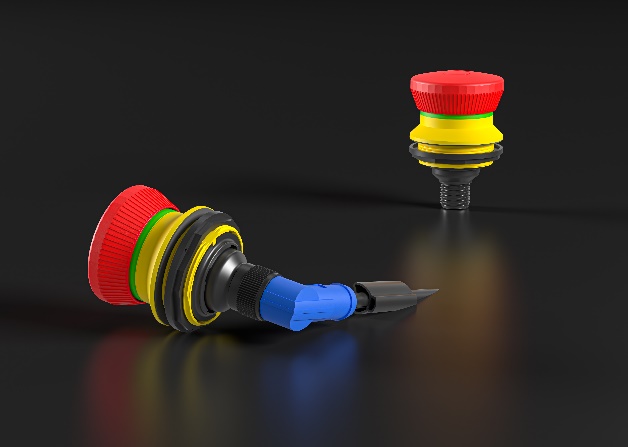
Los dispositivos de mando de la serie combi-key están diseñados para aberturas de instalación de 30,5 mm y cumplen con la norma EN ISO 13850. Todos los interruptores de parada de emergencia tienen protección IP65 y una vida útil de 50.000 ciclos de conmutación. Los valores de tensión y corriente para las variantes M12 son 35 V y 2 A AC/DC, para los interruptores de parada de emergencia con 4 contactos NC 240 V/1,5 A AC y 24 V/2 A DC. Todos los contactos NC son de apertura positiva según la norma EN 60947-5-1.

**Fotos:**

****

Leyenda: El nuevo botón de parada de emergencia de la serie Kombitast con cuatro contactos NC para conexiones de placa de circuito impreso y terminal plano.

Foto: GEORG SCHLEGEL



Leyenda: Las nuevas variantes de parada de emergencia con conexiones M12 de la serie de llaves combinadas SCHLEGEL.

Foto: 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) 502-412

Telefax +49 (7371) 502 49

www.schlegel.biz

bruno.jungwirth@schlegel.biz

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

Acerca de GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG

El nombre GEORG 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. Schlegel impone grandes exigencias al diseño al desarrollar nuevos productos. 100 premios nacionales e internacionales confirman el alto nivel de competencia en diseño de la empresa, incluido el iF Design Award, el Red Dot Award y el German Design Award.