

DC128

Contacto magnético empotrar. EN Grado-3. Blanco

Requerimientos de contactos magnéticos para Grado-3

Los contactos magnéticos de Grado-3 son contactos de muy alta seguridad, los cuales poseen las siguientes características: Precisión en las distancias de contacto, polarización magnética, potencia de imán reforzada, etc.

Modelo con resistencias EOL incluidas

GE ofrece un modelo con resistencias EOL incluidas, para una fácil y rápida instalación. La inclusión de resistencias EOL no es un requerimiento obligatorio de la norma EN50131-2.6



Características estándar

- Certificados EN50131-2.6 Grado 3 y VDS
- 2 metros de cable
- Tamper de protección
- Puertas no metálicas

DC128

Contacto magnético empotrar. EN Grado-3. Blanco

Especificaciones técnicas

Tipo contacto	Contacto NC
Distancia de conmutación	15 mm, +/- 4 mm
Voltaje de conmutación	max. 100 VDC
Corriente de conmutación	max. 500 mA
Resistencia del contacto	max. 0.15 Ohm
Voltaje de ruptura	>250 V
Voltaje máximo	max. 40 V
Cable de conexión	etodo de terminación LSA IDC
Color cable externo	Blanco
Conductores internos	Azul (patron amarillo)
Dimensiones del contacto	Ø 8 x 32 mm
Dimensiones del cable	Ø 3.2 mm x 2 m
Imán	Ø 6 x 19 mm neodimio polarizado axialmente en carcasa plastica Ø 8 x 25 mm con instalación EF 8/20
Material carcasa	S-B ó A-B-S
Color	Blanco
Rango de temperaturas	-25°C a +70°C
Protección	Vds - Clase medioambiental III, IP 67
Certificaciones	EN 50131-2-6 Grado 3, Clase Vds, SBSC

Información para pedidos

Referencias	Descripción
DC128	Contacto magnético empotrar. EN Grado-3. Blanco
DC128S60	Contacto magnético empotrar. EN Grado-3. Cable 6m. Blanco
DC128R4.7	Contacto magnético empotrar. EN Grado-3. EOL 4K7. Blanco