

**GE-15**

**Contacto magnético superficie gran potencia. EN Grado-3. Gris**

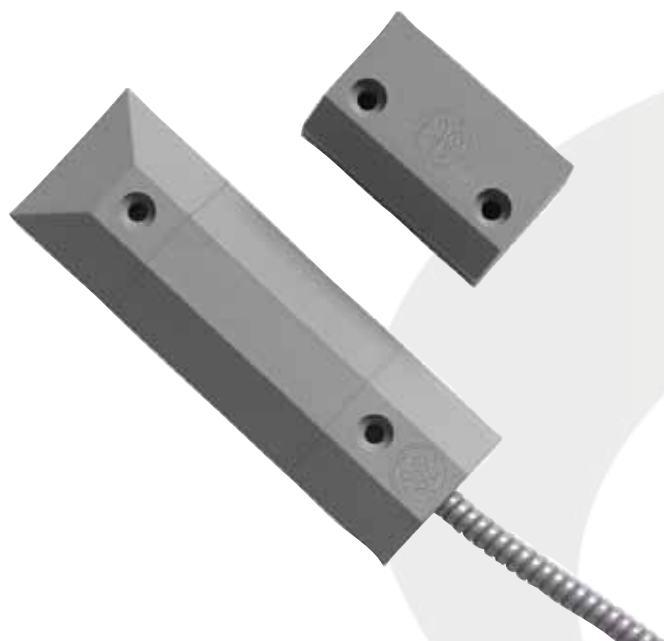
DC408



EN50131  
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.

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



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

Tipo contacto	Contacto NC
Distancia de conmutación	34 mm, +/- 5 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
Dimensiones del contacto	144 x 50 x 16.5 mm
Dimensiones del cable Ø	3.2 mm x 2 m
Tubo metalico	1m, Ø 6 x 9 mm acero galvanizado
Imán Ø	12 x 55 mm AlNiCo polarizado axialmente en carcasa plastica Ø 8 x 40 mm con instalación EF 8/20
Dimensiones carcasa	66 x 40 x 35 mm
Material carcasa	Poliamida GF
Color	Gris
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