

**GE-14****Contacto magnético superficie. EN Grado-3. Blanco**

DC148

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 metálicas y no metálicas
- Carcasas intercambiables

Tipo contacto	Contacto NC
Distancia de conmutación puertas no	metálicas 17 mm, +/- 3 mm - puertas metálicas 12 mm, +/- 3 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 Ø	8 x 8 x 40
Dimensiones del cable Ø	3.2 mm x 2 m
Imán Ø	6 x 30 mm neodimio polarizado axialmente en carcasa plastica Ø 8 x 40 mm con instalación EF 8/20
Dimensiones carcasa	54 x 13 x 12.5 mm
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