

# **DC148**

Contacto magnético superficie. EN Grado-3. Blanco

### Requerimientos de contactos magneticos 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 metalicas y no metalicas
- · Carcasas intercambiables

## **DC148**

## Contacto magnético superficie. EN Grado-3. Blanco

### Especificaciones técnicas

Tipo contacto	Contacto NC
Distancia de conmutación	puertas no metalicas 17 mm, +/- 3 mm - puertas metalicas 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
lmán	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

### Información para pedidos

Referencias	Descripción
DC148	Contacto magnético superficie. EN Grado-3. Blanco
DC148S60	Contacto magnético superficie. EN Grado-3. Cable 6m. Blanco
DC148R4.7	Contacto magnético superficie. EN Grado-3. EOL 4K7. Blanco

