

## MC 270-S56

## Grado 3, NC, 4 hilos, conjunto de aluminio, alta potencia, placa L











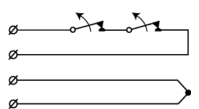




## Ficha de datos

| Montaje                                | De superficie  |
|--|--|
| Función                                | NC   |
| Certificado                            | EN 50131-2-6 Grade 3, Class IIIA,<br>VdS G 116030 Class C, INCERT<br>B-582-1003, SBSC 9-205, Class 3/4,<br>F&P, NBÚ CZ Typ 3, NBÚ SK Typ 3 |
| Capacidad límite máx                   | 48 VDC / 500 mA / 10 VA  |
| Imán                                   | Alnico 5   |
| Montaje en materiales magnéticos       | Posible sin accesorios   |
| GAP (materiales no magnéticos) mm      | n 36   |
| Sabotaje (materiales no magnéticos) mm | 20   |
| GAP (material magnético) mm            | 30   |
| Sabotaje (material magnético) mm       | 17   |
| Antisabotaje                           | Si   |
| Conexión                               | Cable  |
| Material de la carcasa                 | Aluminio   |
| Temperatura de funcionamiento          | -40°C - +70°C  |
| Grado de protección                    | IP 67  |
| Medidas del conector (L x W x H) mm    | 104 x 40 x 15  |
| Medidas del imán (L x W x H) mm        | 74 x 25 x 15   |
| Grade                                  | 3  |





El kit MC 270-S56 está diseñado para su instalación en puertas de garaje, puertas industriales, etc. al nivel del suelo.

El kit incluye un contacto magnético MC 270-C dentro de un MC 200-6 y un imán potente extra en un MC 200-5 permitiendo que el contacto actúe en huecos más grandes. El ensamblaje instalado en el suelo puede soportar el peso de un coche. Viene con un soporte en forma de L para su instalación, que permite un fácil ajuste del imán a la puerta, facilitando la correcta instalación del kit.

El conjunto MC 270-S56 incluye 1,0 m de tubo flexible armado (MC T4).



