

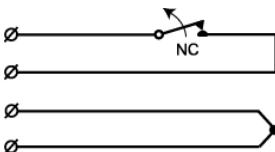
MC 740P

DISCONTINUED - Replaced by MC 740-PE

Grado 2, NC, plástico, IP 67, diseño fino

**Ficha de datos**

| | |
|-------------------------------------|--|
| Montaje | De superficie |
| Función | NC |
| Certificado | EN 50131-2-6 Grade 2, Class IIIA, INCERT B-582-0013, VdS G 116504, Class B, SBSC 9-216, Class 1/2, F&P, FG |
| Capacidad límite máx | 48 VDC / 500 mA / 10 VA |
| Imán | Alnico 5 |
| Montaje en materiales magnéticos | No recomendado |
| GAP (materiales no magnéticos) mm | 37 |
| GAP (material magnético) mm | X |
| Conexión | Cable |
| Material de la carcasa | Plástico ABS |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C - +70°C |
| Grado de protección | IP 67 |
| Medidas del conector (L x W x H) mm | 60 x 14 x 5 |
| Medidas del imán (L x W x H) mm | 60 x 14 x 5 |
| Grade | 2 |



El MC 740P es un contacto magnético universal que puede ser utilizado en sistemas de alarma y control de accesos, para proteger puertas y ventanas contra la apertura no autorizada.

La forma y dimensiones del contacto hacen que se su instalación sea posible en lugares inaccesibles, como los cajones.

El contacto y el imán son resistentes al agua (IP 67).

INFORMACIÓN DE PEDIDO

| Código | Descripción |
|------------|---|
| MC 740P | Contacto magnético de superficie, NC, 2 m de cable |
| MC 740P-6 | Contacto magnético de superficie, NC, 6 m de cable |
| MC 740P-10 | Contacto magnético de superficie, NC, 10 m de cable |