

Código de pedidos - 235 Caja metélica - DIN EN 50047 con Actuador



Conmutador de posición



- Caja metélica
- Amplia gama de actuadores alternativos
- Buena resistencia al aceite y gasolinas
- 30 mm x 63,5 mm x 30 mm
- Cabezal con 4 posiciones posibles a 90°
- Dimensiones de fijación según EN 50047

(¡Pueden existir pequeñas diferencias entre la imagen impresa y el producto original!)

Detalles en Pedidos

(1)(2) 2(3)5-(4)Z(5)-(6)-(7)-(8)-(9)

(1)	
Z	Acción brusca
T	Acción lenta
(2)	
S	Pitón S
R	Pitón de rodillo R
4S	Pitón 4S
4R	Pitón de rodillo 4R
1R	Palanca de rodillo 1R
K	Palanca de rodillo K
3K	Palanca en ángulo 3K
4K	Palanca en ángulo 4K
K4	Palanca en ángulo K4
1H	Palanca de rodillo 1H
7H	Palanca de rodillo 7H
10H	Palanca de varilla 10H
12H	Palanca de rodillo 12H
14H	Palanca de rodillo 14H
AF	Palanca de varilla con resorte AF
(3)	
3	Formato pequeño
5	Versión ancha

(4)	
02	2 Contacto normalmente cerrado (NC)
11	1 Contacto normalmente abierto (NO) / 1 Contacto normalmente cerrado (NC)
20	2 Contacto normalmente abierto (NO), (<i>Switch con 2 NO contactos no son para tareas de seguridad</i>)
(5)	
H	Acción lenta con contactos progresivos
UE	Acción lenta con contactos solapados
(6)	
sin	entrada de cable M20
ID	Técnica de desplazamiento de aislamiento
NPT	entrada de cable NPT 1/2"
ST	Conector M12 con codificación A (<i>Atención! Según norma EN 60204-1, las versiones con conector se deben usar exclusivamente en circuitos PELV.</i>)
ST-2310	Conector M12 con codificación B (<i>Atención! Según norma EN 60204-1, las versiones con conector se deben usar exclusivamente en circuitos PELV.</i>)
(7)	
2574	
(8)	
2138	Palanca de rodillo 7H para Interruptores de posición con función de seguridad
(9)	
1637	contactos dorados

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, D-42279 Wuppertal

Los datos y valores se han comprobado meticulosamente, salvo modificaciones técnicas o errores,

Generiert am 18.07.2017 - 04:46:50h Kasbase 3.2.7.F.64I