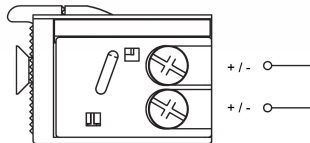




## Esquema de Conexión



## Características Eléctricas

(a 20°C)

Tipo de bobina	X
Información eléctrica	10-24V AC/DC
Tolerancia de tensión nominal	+/- 10%
Funcionamiento continuo en AC	< 1 min (10-24V AC)
Funcionamiento continuo en DC	ED100% (10-13V DC) < 1 min (14-24V DC)
Protector de sobretensión (TVS)	Si
Resistencia nominal	42 Ohms

## Consumo de Corriente

### AC (Inicial)

6V AC	—
9V AC	—
10V AC	0,17 A
12V AC	0,20 A
14V AC	—
16V AC	—
22V AC	—
24V AC	0,39 A
28V AC	—
30V AC	—

### AC (Mantenimiento)

6V AC	—
9V AC	—
10V AC	0,23 A
12V AC	—
14V AC	—
16V AC	—
22V AC	—
24V AC	—
28V AC	—
30V AC	—

### DC (Inicial)

6V DC	—
9V DC	—
10V DC	—
12V DC	—
14V DC	—
16V DC	—
22V DC	—
24V DC	—
28V DC	—
30V DC	—

### DC (Mantenimiento)

6V DC	—
9V DC	—
10V DC	0,23 A
12V DC	0,28 A
14V DC	—
16V DC	—
22V DC	—
24V DC	0,56 A
28V DC	—
30V DC	—

## 5U0X10

### Características Técnicas

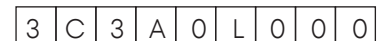
Función	Estándar
Resistencia de cierre	4.800N
Durabilidad garantizada (Ciclos)	200.000
Temperatura de uso	-25°C to +70°C
Sonido (Db a 1 metro)	5 dB
Din 107	DIN R / DIN L
Instalación en vertical y horizontal	Si
Distancia entre tornillos de fijación	52,30 mm
Alto (Z)	65,50 mm
Ancho (X)	16 mm
Profundo (Y)	28 mm
Pestillo	Ajustable
Pestillo radian	Interno
Giro del pestillo	25°
Profundidad pestillo	6 mm
Ajuste de pestillo	2 mm
Apto para puertas corta fuego/humo	Humo

### Características Mecánicas

Precarga máxima del pestillo en AC	120N
Precarga máxima del pestillo en DC (Estabilizada)	50N (12VDC) 180N (24VDC)

## Certificados de Producto

Certificado EN14846:2008



Certificado CPR

0432-CPR-xxxxx

Certificado EN60529:2018

—