


Actuador de conmutación del SIC



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|--|---------|----|----|---------------|
|  Carril DIN | 1289 00 | 1 | 18 | 4010337289005 |

Características

- Actuador de conmutación para la conmutación de la luz, la activación de un contacto de apertura puerta en puertas secundarias y otras funciones a través del bus de intercomunicación de Gira.
- Activación de un contacto de conmutación libre de potencial de 230 V/10 A a través del bus de 2 hilos
- El actuador de conmutación puede controlarse a través de: las teclas "Puerta" y "Luz" del intercomunicador interior, la tecla de llamada del intercomunicador exterior, la tecla de llamada del intercomunicador interior.
- El actuador de conmutación puede utilizarse en cinco modos de funcionamiento diferentes: conmutación, temporizador/s, temporizador/min, impulso y contacto de apertura de puerta.
- Función de impulso para la activación de los interruptores automáticos para escaleras.
- Entrada binaria para la conmutación de funciones a través de un pulsador mecánico conectado.
- Momento de conmutación ajustable sin escalonamiento de 1 a 10 s o de 1 a 10 min., dependiendo de la función ajustada.

Datos técnicos

| | |
|---|-----------------------------|
| Alimentación eléctrica: | a través del bus de 2 hilos |
| Contacto de relé libre de potencial - opcionalmente: | 2 A a 30 V CC |
| Número de pulsadores de llamada programables: | máx. 16 |
| Temperatura ambiente: | de -5 °C a +45 °C |

Notes

- El actuador de conmutación está diseñado para el montaje en una subdistribución. Si esto no es posible, utilice un distribuidor de superficie convencional.
- Este componente permite el montaje de instalaciones de intercomunicación con más de 30 usuarios.

Dimensiones

Unidades modulares (UM): 2
