

Código 685800 | Tipo PULSAR1620230A

Descripción: Telerruptor Pulsar 16A 2NO 230V

EAN 5413656858003

Inicio > Apararmenta modular > Gestion de energía > Pulsar S - Telerruptores

* Función: Los interruptores de impulso son interruptores controlados electromecánicamente que se utilizan para controlar cargas de potencia media monofásicas o multifásicas, mientras que el control en sí mismo puede tener (muy) poca potencia. El dispositivo cambia entre 2 posiciones estables, cada vez que un impulso (breve) activa su circuito de control.

* Aplicación: se utiliza principalmente para la conmutación de equipos de iluminación y calefacción y / o para obtener un cableado simplificado en caso de que la carga deba controlarse a voltaje reducido y / o desde más de 2 lugares diferentes.

* Características: además de la operación normal mediante la activación eléctrica de la bobina, la operación manual es posible en todo momento. La posición del interruptor se visualiza por la posición del mango frontal para todos los dispositivos. La versión del comando central se desarrolló para forzar varios dispositivos al mismo tiempo a la posición de encendido o apagado, independientemente del estado actual de cada dispositivo individual. También en este caso, la posibilidad de operar el dispositivo localmente permanece. Los terminales de seguridad están equipados con tornillos cautivos Pozidriv y tienen un grado de protección IP20. Se encuentran disponibles un contacto auxiliar adicional, un módulo adicional de comando central y un espaciador. El uso de una gran cantidad de pulsadores luminosos es posible. Disponibilidad de tapa de sellado para terminales de bobina y carga.

Posicionamiento en riel DIN: utilizado en posición vertical / horizontal

Imagen representativa

Descripciones

| | |
|----------|--------------------------|
| Category | Pulsar S - Telerruptores |
| Familia | Telerruptor - Pulsar S |

Especificaciones

| | |
|--|------------------------------------|
| Capacidad de corte (A) | 16 |
| Combinaciones de contactos | 2NA |
| Tensión de la bobina (V) | 230 |
| CA/CC | CA/CC |
| Nº de módulos | 1 |
| Normas | CE IEC 60669-1 IEC 60669-2-2 |
| Bobina rango de tensión (en % de Un) | 90-110 |
| Endurancia mecánica (2) | 2 x 10 ⁶ |
| Máximo número de pulsadores No luminosos | Sin restricción |
| Máximo número de pulsadores luminosos con 2 lamparas | Ver el catálogo técnico |
| Enduracia electrica AC1 | 2 x 10 ⁵ |

Clasificaciones

| | |
|----------|---------------------------|
| ETIM 6.0 | EC000188 - Latching relay |
| ETIM 7.0 | EC000188 - Latching relay |