



### Principal

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Gama                          | Unica                                 |
| Aplicación de dispositivo     | Control                               |
| Tipo de producto o componente | Interruptor pulsador borne automatico |
| Presentación del dispositivo  | Módulo                                |
| Función interruptor           | Unidireccional                        |
| Color                         | Aluminio                              |

### Complementos


|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Corriente nominal                  | 10 A, 250 V AC, 50/60 Hz   |
| Durabilidad eléctrica              | 40000 ciclos (cos phi: 0.6)  |
| Resistencia de aislamiento         | > 5 MOhm @500 V  |
| Tensión dieléctrica                | > 2000 V   |
| Capacidad mínima de corte de carga | 200 maniobras 1,25 In y 1,1 Un, cos phi: 0.3                         |
| Estado de uso                      | Control de relé de impulso   |
| Distancia de apertura              | > 3 mm   |
| Accionador                         | Presion del boton  |
| Número de módulos                  | 1 módulo   |
| Luz piloto                         | Azul LED : 0.15 mA (temperatura : 15 °C)                             |
| Conexiones - terminales            | Terminales sin tornillos   |
| Seccion del cable                  | <= 2.5 mm <sup>2</sup> (flexible)<br><= 2.5 mm <sup>2</sup> (rigido) |
| Material                           | Cubierta del mecanismo : ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)      |
| Fijación                           | Fijado a presión   |
| Ancho                              | 22.5 mm  |
| Alto                               | 45 mm  |
| Peso del producto                  | 0.0193 kg  |

### Ambiente

|  |   |
|--|---|
| Grado IP                               | IP20  |
| Grado de protección IK                 | IK01  |
| Temperatura ambiente de trabajo        | 25...35 °C  |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | 0...50 °C   |
| Característica medioambiental          | Líquido de limpieza de ventanas<br>Jabón líquido<br>Petrol<br>Resistencia UV<br>Lejía<br>Acetona<br>Alcohol<br>Amoniaco<br>Aceite |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Medioambiente, salud y otro problemas | Sin halógenos                               |
| Normas                                | EN 60669-1<br>EMC directive<br>LV directive |

### Oferta sustentable

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Sustainable offer status         | Green Premium product  |
| RoHS (date code: YYWW)           | Compliant - since 0622 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH                            | Reference not containing SVHC above the threshold  |
| Product environmental profile    | Available  |
| Product end of life instructions | Need no specific recycling operations  |

### Garantía contractual

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|