

## Interruptor de posición de puerta - PLD E 400-DS-3,0/FS/0,6 - 2702336

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)




Interruptor de posición de la puerta con cable de 3 m con extremo libre y con cable de 0,6 m con conector hembra M8 (snap in), se incluyen accesorios de montaje

### Descripción del artículo

Este interruptor de posicionamiento de puerta se utiliza para la conexión y/o desconexión de las luces del armario de control PLD de la clase 400 al abrir y/o cerrar la puerta del armario de control. En una conexión en serie de luces del armario de control, este interruptor de posicionamiento de puerta debe utilizarse antes de la primera luz.

RoHS

### Datos mercantiles

|   |   |
|---|---|
| Unidad de embalaje                        | 1 pcs   |
| EAN                                       | <br>4 055626 127453 |
| EAN                                       | 4055626127453   |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 174,000 g   |
| Número de tarifa arancelaria              | 85365080  |
| País de origen                            | Alemania  |

### Datos técnicos

#### Medidas

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Anchura                                      | 31 mm                 |
| Altura                                       | 30,5 mm               |
| Profundidad                                  | 98,3 mm               |
| Observación acerca de indicaciones de medida | sin cables conectados |

#### Condiciones ambientales

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Temperatura ambiente (servicio) | -30 °C ... 80 °C |
| Índice de protección            | IP54             |

#### Generalidades

|           |       |
|-----------|-------|
| Color     | negro |
| Peso neto | 174 g |

## Interrupor de posición de puerta - PLD E 400-DS-3,0/FS/0,6 - 2702336

### Datos técnicos

#### Generalidades

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Vida útil mecánica       | 10x 10 <sup>6</sup> operaciones |
| Posición para el montaje | discrecional                    |

#### Alimentación de la electrónica modular

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Tensión de dimensionamiento | 24 V DC |
| Corriente asignada          | 3 A     |

#### Normas y especificaciones

|                     |    |
|---------------------|----|
| Clase de protección | II |
|---------------------|----|

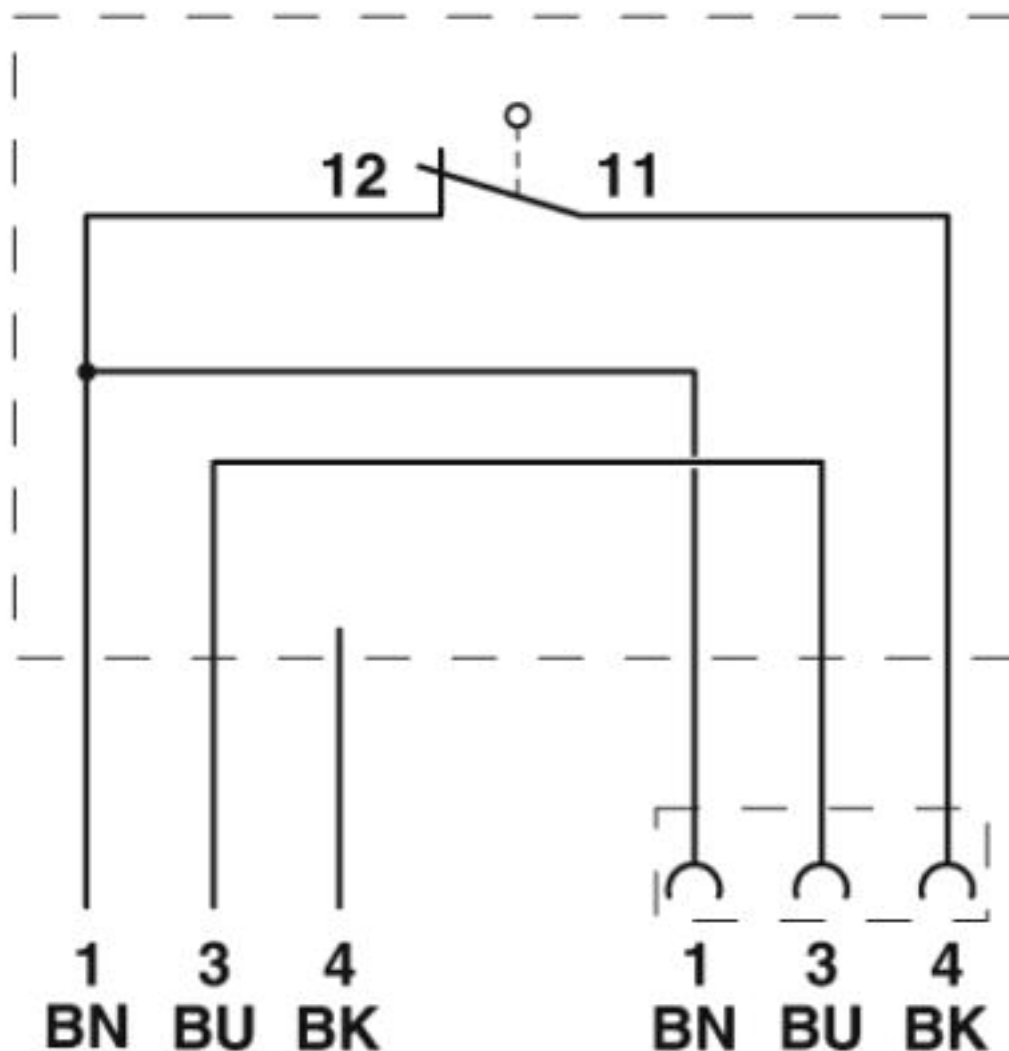
#### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e |
|            | Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales       |

### Dibujos

## Interrupor de posición de puerta - PLD E 400-DS-3,0/FS/0,6 - 2702336

Diagrama eléctrico



### Clasificaciones

eCl@ss

|               |          |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27119290 |
| eCl@ss 4.0    | 27142500 |
| eCl@ss 4.1    | 27142500 |
| eCl@ss 5.0    | 27142500 |
| eCl@ss 5.1    | 27142500 |
| eCl@ss 7.0    | 27119220 |
| eCl@ss 8.0    | 27119220 |
| eCl@ss 9.0    | 27119290 |

## Interrupor de posición de puerta - PLD E 400-DS-3,0/FS/0,6 - 2702336

### Clasificaciones

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC002557 |
| ETIM 6.0 | EC002557 |
| ETIM 7.0 | EC002557 |

#### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 13.2 | 39111541 |
| UNSPSC 18.0 | 39111541 |
| UNSPSC 19.0 | 39111541 |
| UNSPSC 20.0 | 39111541 |
| UNSPSC 21.0 | 39111541 |

### Homologaciones

#### Homologaciones


#### Homologaciones

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

#### Homologaciones Ex

#### Detalles de homologaciones

|           |   |   |               |
|-----------|---|---|---------------|
| UL Listed |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 140324 |
|-----------|---|---|---------------|

|            |   |   |               |
|------------|---|---|---------------|
| cUL Listed |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 140324 |
|------------|---|---|---------------|

|              |   |  |  |
|--------------|---|--|--|
| cULus Listed |  |  |  |
|--------------|---|--|--|

### Accesorios

#### Accesorios

Cables para sensores/actuadores

## Interrupor de posición de puerta - PLD E 400-DS-3,0/FS/0,6 - 2702336

### Accesorios

Cable para sensores/actuadores - SAC-3P-M 8MS/ 0,6-PUR/M 8SIFS - 1417699



Cable para sensores/actuadores, 3-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M8, a Hembra de conexión recto M8 Snap-In, longitud de cable: 0,6 m

---

Cable para sensores/actuadores - SAC-3P-M 8MS/ 1,0-PUR/M 8SIFS - 1417700



Cable para sensores/actuadores, 3-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M8, a Hembra de conexión recto M8 Snap-In, longitud de cable: 1 m

---

Cable para sensores/actuadores - SAC-3P-M 8MS/ 3,0-PUR/M 8SIFS - 1417701



Cable para sensores/actuadores, 3-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector macho recto M8, a Hembra de conexión recto M8 Snap-In, longitud de cable: 3 m