



## Przełącznik bistabilny elektroniczny 1 NO 230V 16A QuickConnect

EPS410B



### Charakterystyka elektryczna

|  |          |
|--|----------|
| Częstotliwość znamionowa                           | 50/60 Hz |
| Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC) | 230 V    |

### Napięcie

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Napięcie sterowania AC | 230 V |
|------------------------|-------|

### Prąd

|             |        |
|-------------|--------|
| Prąd jałowy | 100 mA |
| Nastawa     | 16 A   |

### Moc

|  |         |
|--|---------|
| Maksymalna moc świetlówek liniowych nieskompensowanych | 1000 VA |
| Maksymalna moc pobierana                               | 5 VA    |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego           | 1,2 W   |

### Wymiary

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Głębokość produktu | 64 mm |
| Wysokość produktu  | 85 mm |
| Szerokość produktu | 18 mm |

### Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

|  |        |
|--|--------|
| Maksymalne obciążenie równoległymi lampami fluorescencyjnymi | 300 VA |
|--|--------|

### Podłączenie

|  |               |
|--|---------------|
| Przekrój przewodu sztywnego (druł) w zacisku     |               |
| Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku |               |
| Rodzaj podłączenia                               | Quick Connect |
| Liczba styków                                    | 1             |
| Rodzaj styku                                     | 1 NO          |

#### Wyposażenie

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Rodzaj przekaźnika zatraskowego | elektroniczny |
| Sterowanie ręczne               | tak           |

#### Zastosowanie

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Czas trwania impulsu | 50 ms |
|----------------------|-------|

#### Norma

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Dyrektywa europejska RoHS | zgodny |
| Dyrektywa europejska WEEE | tak    |

#### Warunki użytkowania

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Temperatura magazynowania | -10 do 50 °C |
|---------------------------|--------------|

#### Oznaczenie

|                |    |
|----------------|----|
| Grupa urządzeń | EP |
|----------------|----|