



WDE1675W



## Moduł LED z zaciskiem N, 230V, 0,4mA, kolor LED biały

### Właściwości techniczne

#### Napięcie

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Napięcie znamionowe | 230-250 V |
| Napięcie znamionowe | 250 V     |

#### Prąd elektryczny

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Prąd znamionowy | 0,0004 A |
|-----------------|----------|

#### Wymiary

|           |       |
|-----------|-------|
| Wysokość  | 11 mm |
| Szerokość | 23 mm |
| Głębokość | 20 mm |

#### Moc

|             |        |
|-------------|--------|
| Pobór prądu | 0,4 mA |
|-------------|--------|

#### Instalacja, montaż

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Sposób montażu | Wkładka modułu 230 V AC |
|----------------|-------------------------|

#### Materiały

|       |       |
|-------|-------|
| Kolor | Szary |
|-------|-------|

#### Oświetlenie

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Typ źródła światła | LED, niewymienne |
|--------------------|------------------|

#### Częstotliwość

|               |          |
|---------------|----------|
| Częstotliwość | 50-60 Hz |
|---------------|----------|

#### Warunki użytkowania

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Zakres temperatur pracy | -5 - 40 °C |
|-------------------------|------------|

#### Dodatkowe informacje

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| Oświetlenie    | Kolor oświetlenia biały zimny |
| Montaż         | Mocowanie zaciskowe           |
| Typ połączenia | Inne                          |

#### Odpowiednie do

|                       |
|-----------------------|
| A.1 / A.8 / C.1 / C.8 |
|-----------------------|

#### Zrównoważony rozwój

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Bezhalogenowe             | Tak |
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS           | Tak |