



|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Przeznaczenie produktu | Sygnalizator dźwiękowy |
| Seria produktu         | CBZ                    |
| Typ napięcia roboczego | AC                     |
| Liczba modułów DIN     | 1                      |

#### Właściwości elektryczne

|                    |     |     |
|--------------------|-----|-----|
| Pobór mocy         | VA  | 10  |
| Napięcie zasilania | VAC | 230 |
| Natężenie dźwięku  | dB  | 80  |

#### Obwód sterowniczy

|  |        |
|--|--------|
| Pomocnicze znamionowe napięcie zasilania $U_s$ | 230VAC |
|--|--------|

#### Warunki otoczenia

|                   |       |    |     |
|-------------------|-------|----|-----|
| Temperatura pracy | min.  | °C | -10 |
|                   | maks. | °C | +55 |

|                         |       |    |     |
|-------------------------|-------|----|-----|
| Temperatura składowania | min.  | °C | -40 |
|                         | maks. | °C | +80 |

#### Właściwości mechaniczne

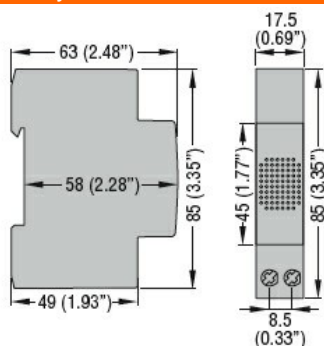
|                                     |       |    |     |
|-------------------------------------|-------|----|-----|
| Moment obrotowy dokręcania zacisków | maks. | Nm | 0.5 |
|-------------------------------------|-------|----|-----|

|                   |                |       |                 |     |
|-------------------|----------------|-------|-----------------|-----|
| Przekrój przewodu | Zacisk prądowy | min.  | mm <sup>2</sup> | 0.5 |
|                   |                | maks. | mm <sup>2</sup> | 1.5 |

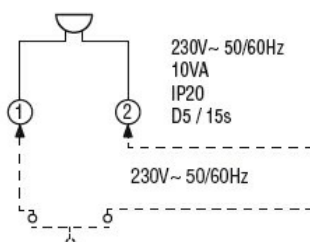
|                       |    |
|-----------------------|----|
| Narzędzie do zacisków | M3 |
|-----------------------|----|

|      |   |    |
|------|---|----|
| Masa | g | 63 |
|------|---|----|

#### Wymiary



#### Schemat połączeń elektrycznych



### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 62080

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000844 -  
Sygnalizator  
dźwiękowy