



| | |
|------------------------|---------|
| Przeznaczenie produktu | Dzwonek |
| Seria produktu | CBE |
| Typ napięcia roboczego | AC |
| Liczba modułów DIN | 1 |

Właściwości elektryczne

| | | |
|--------------------|-----|----|
| Pobór mocy | VA | 5 |
| Napięcie zasilania | VAC | 12 |
| Natężenie dźwięku | dB | 84 |

Obwód sterowniczy

| | |
|--|-------|
| Pomocnicze znamionowe napięcie zasilania U_s | 12VAC |
|--|-------|

Warunki otoczenia

| | | | |
|-------------------------|-------|----|-----|
| Temperatura pracy | min. | °C | -10 |
| | maks. | °C | +55 |
| Temperatura składowania | min. | °C | -40 |
| | maks. | °C | +80 |

Właściwości mechaniczne

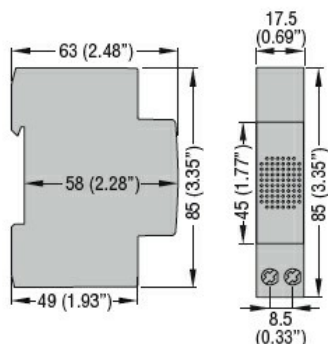
| | | | |
|-------------------------------------|-------|----|-----|
| Moment obrotowy dokręcania zacisków | maks. | Nm | 0.5 |
|-------------------------------------|-------|----|-----|

| | | | |
|-------------------------------------|-------|-----------------|-----|
| Przekrój przewodu Zacisk prądowy | min. | mm ² | 0.5 |
| | maks. | mm ² | 1.5 |

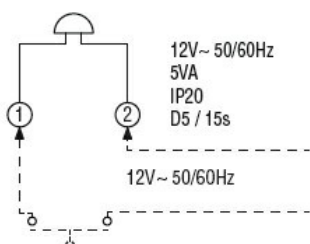
| | |
|-----------------------|----|
| Narzędzie do zacisków | M3 |
|-----------------------|----|

| | | |
|------|---|----|
| Masa | g | 70 |
|------|---|----|

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 62080

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001026 -
Sygnalizator
akustyczny