

## Karta danych technicznych Sygnalizator świetlny/akustyczny

Nr art.: 50130525

P65-V1-B-DS-R-BZ-103

### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Wskazówki



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

### Dane bazowe

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Rodzaj sygnalizacji | optyczny i akustyczny |
|---------------------|-----------------------|

### Dane elektryczne

|           |             |
|-----------|-------------|
| Żywotność | > 100.000 h |
|-----------|-------------|

#### Parametry wydajnościowe

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Napięcie zasilające $U_B$ | 24 V, AC/DC |
| Pobór prądu, maks.        | 47 mA       |

### Przylącze

#### Przylącze 1

|                  |         |
|------------------|---------|
| Rodzaj przylącza | Zaciski |
|------------------|---------|

### Dane mechaniczne

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Konstrukcja                             | cyldryczny                  |
| Wymiar (Ø x L)                          | 65 mm x 93 mm               |
| Długość w stanie zabudowanym            | 58 mm                       |
| Materiał obudowy                        | Tworzywo sztuczne           |
| Masa netto                              | 110 g                       |
| Kolor obudowy                           | czarny                      |
| Rodzaj mocowania, po stronie instalacji | w otworach Ø 22,5 mm        |
| Rodzaj źródła światła                   | LED/24V                     |
| Oświetlenie kopuły                      | cały                        |
| Obraz sygnału                           | Światło ciągłe lub migające |
| Barwa kopuły                            | czerwony                    |
| Kąt świecenia                           | 360°                        |

### Dane otoczenia

|  |               |
|--|---------------|
| Temperatura otoczenia podczas eksploatacji | -25 ... 60 °C |
|--|---------------|

### Certyfikaty

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Stopień ochrony | IP 65   |
| Dopuszczenia    | c UL US |

### Dane akustyczne

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Rodzaj dźwięku        | Dźwięk ciągły lub impulsowy |
| Częstotliwość dźwięku | ok. 2800 Hz                 |
| Ciśnienie akustyczne  | 85 ... 103 dB               |
| Liczba dźwięków       | 3                           |

### Klasyfikacja

|              |          |
|--------------|----------|
| eCl@ss 5.1.4 | 27371220 |
| eCl@ss 8.0   | 27371220 |
| eCl@ss 9.0   | 27371290 |
| eCl@ss 10.0  | 27371220 |
| eCl@ss 11.0  | 27371220 |
| ETIM 5.0     | EC000232 |
| ETIM 6.0     | EC000232 |
| ETIM 7.0     | EC000232 |

## Przylącze elektryczne

### Przylącze 1

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Rodzaj przylącza | Zaciski                    |
| Rodzaj zacisku   | zdejmowane zaciski śrubowe |

## Wskazówki



### Przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem!



- ⌘ Produkt nie jest czujnikiem bezpieczeństwa i nie służy do ochrony osób.
- ⌘ Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne.
- ⌘ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.



### W przypadku zastosowań UL:



- ⌘ W zastosowaniach UL dopuszczalne jest używanie wyłącznie w obwodach prądowych Class 2 zgodnie z NEC (National Electric Code).