

Karta danych technicznych

Sygnalizator świetlny

Nr art.: 50130510

P30-V1-B-DS-B

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Wskazówki



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane bazowe

| | |
|---------------------|----------|
| Rodzaj sygnalizacji | optyczny |
|---------------------|----------|

Dane elektryczne

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

Parametry wydajnościowe

| | |
|---------------------------|-------------|
| Napięcie zasilające U_B | 24 V, AC/DC |
| Pobór prądu, maks. | 26 mA |

Przylącze

Przylącze 1

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

Dane mechaniczne

| | |
|---|-----------------------------|
| Konstrukcja | cyldryczny |
| Wymiar (Ø x L) | 30 mm x 66 mm |
| Długość w stanie zabudowanym | 18 mm |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |
| Masa netto | 30 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 | niebieski |
| Kąt świecenia | 360° |

Dane otoczenia

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

Certyfikaty

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

Klasyfikacja

| | |
|--------------|----------|
| eCl@ss 5.1.4 | 27371220 |
| eCl@ss 8.0 | 27371220 |
| eCl@ss 9.0 | 27371223 |
| 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).