

## Karta danych technicznych

### Sygnalizator świetlny

Nr art.: 50130508

P30-V1-B-DS-R

#### 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	cylicyryczny
Wymiar ( $\varnothing$ 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 $\varnothing$ 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

### 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).