

Karta danych technicznych

Sygnalizator świetlny

Nr art.: 50130515

P30-V1-B-DV

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.	30 mA

Przylącze

Przylącze 1

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

Dane mechaniczne

Konstrukcja	cyldryczny
Wymiar (\varnothing x L)	30 mm x 66 mm
Długość w stanie zabudowanym	18 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Masa netto	31 g
Kolor obudowy	czarny
Rodzaj mocowania, po stronie instalacji	w otworach \varnothing 22,5 mm
Rodzaj źródła światła	LED/24V
Oświetlenie kopuły	połowa
Wskazanie barwy kopuły	widoczny 1 lub 2 kolory
Obraz sygnału	Światło ciągłe
Barwa kopuły	czerwony, zielony
Kąt świecenia	360°

Dane otoczenia

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	-25 ... 50 °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).