

Karta danych technicznych

Sygnalizator świetlny

Nr art.: 50130516

P65-V1-B-DW



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Wskazówki



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.	43 mA

Przyłącze

Przyłącze 1

Rodzaj przyłącza	Przewód
Długość przewodu	1.000 mm
Liczba żył	4 -wire

Dane mechaniczne

Konstrukcja	cyldryczny
Wymiar (Ø x L)	65 mm x 79 mm
Długość w stanie zabudowanym	56 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Masa netto	117 g
Kolor obudowy	czarny
Rodzaj mocowania, po stronie instalacji	w otworach Ø 22,5 mm
Rodzaj źródła światła	LED/24V
Oświetlenie kopuły	cały
Wskazanie barwy kopuły	widoczny 1 z 3
Obraz sygnału	Światło ciągłe
Barwa kopuły	czerwony, żółty, zielony
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

Przyłącze elektryczne

Przyłącze 1

Rodzaj przyłącza	Przewód
Długość przewodu	1.000 mm
Kolor przewodu	żółty
Liczba żył	4 -wire

Kolor żyły

brązowy	VCC / barwa światła: czerwona
czarny	GND
Biały	Barwa światła: żółta
niebieski	Barwa światła: zielona

Obsadzenie żył

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).