

Karta danych technicznych

Sygnalizator świetlny

Nr art.: 50130478

P65-V1-B-DS-G

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. 60 mA

Przylącze

Przylącze 1

Rodzaj przylącza Zaciski

Dane mechaniczne

Konstrukcja cylindryczny

Wymiar (\varnothing x L) 65 mm x 90 mm

Długość w stanie zabudowanym 56 mm

Materiał obudowy Tworzywo sztuczne

Masa netto 75 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 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

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).