

Karta danych technicznych Sygnalizator akustyczny

Nr art.: 50130532

PBZ-V1-065

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Wskazówki



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane bazowe

Rodzaj sygnalizacji akustyczny

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

Napięcie zasilające U_B 12 ... 24 V, AC/DC
 Pobór prądu, maks. 46 mA

Przylącze

Przylącze 1

Rodzaj przylącza Zaciski

Dane mechaniczne

Konstrukcja cylindryczny
 Wymiar ($\varnothing \times L$) 30 mm x 59 mm
 Długość w stanie zabudowanym 12 mm
 Materiał obudowy Tworzywo sztuczne
 Masa netto 30 g
 Kolor obudowy czarny
 Rodzaj mocowania, po stronie instalacji w otworach $\varnothing 22,5$ mm

Dane otoczenia

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji -20 ... 60 °C

Certyfikaty

Stopień ochrony IP 65
 Dopuszczenia c UL US

Dane akustyczne

Rodzaj dźwięku Dźwięk ciągly lub impulsowy
 Częstotliwość dźwięku ok. 3500 Hz
 Ciśnienie akustyczne 65 dB
 Liczba dźwięków 2

Klasyfikacja

eCl@ss 5.1.4 27371214
 eCl@ss 8.0 27371214
 eCl@ss 9.0 27371214
 eCl@ss 10.0 27371214
 eCl@ss 11.0 27371214
 ETIM 5.0 EC001026
 ETIM 6.0 EC001026
 ETIM 7.0 EC001026

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).