

Karta danych technicznych Sygnalizator akustyczny

Nr art.: 50130533

PBZ-V1-085

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 x 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	85 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).