

## Karta danych technicznych

### Kolumna sygnalizacyjna

Nr art.: 50130473

D9-V1-G-SGSOSRBZ2

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Wskazówki



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Seria	D9
Rodzaj sygnalizacji	optyczny i akustyczny

### Dane elektryczne

Żywotność	> 100.000 h
-----------	-------------

#### Parametry wydajnościowe

Napięcie zasilania $U_B$	24 V, AC/DC, 10 %
Pobór prądu, maks.	194 mA

### Przyłącze

#### Przyłącze 1

Rodzaj przyłącza	Zaciski
Rodzaj zacisku	Zacisk śrubowy

### Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostopadłościenny
Wymiar (szer. x wys. x dł.)	90 mm x 194 mm x 45 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Obudowa z tworzywa sztucznego	PC
Kolor obudowy	Biały
Rodzaj mocowania, po stronie instalacji	przykręcany / pionowy
Rodzaj źródła światła	LED/24V
Moduły kopuły	3 sztuki wstępnie zmontowane
Obraz sygnału	Światło ciągłe
Kąt świecenia	180°
Kolejność modułów (wzrastająco)	zielony, pomarańczowy, czerwony

### Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-25 ... 50 °C
-------------------------------------	---------------

### Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 65
Dopuszczenia	c UL US

### Dane akustyczne

Rodzaj dźwięku	Dźwięk ciągły lub impulsowy
Częstotliwość dźwięku	ok. 2500 Hz
Ciśnienie akustyczne	70 ... 90 dB
Liczba dźwięków	2

### Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	85318070
ECLASS 5.1.4	27371230
ECLASS 8.0	27371230
ECLASS 9.0	27371230
ECLASS 10.0	27371230
ECLASS 11.0	27371230
ECLASS 12.0	27371230
ECLASS 13.0	27371230
ECLASS 14.0	27371230
ETIM 5.0	EC001042
ETIM 6.0	EC001042
ETIM 7.0	EC001042
ETIM 8.0	EC001042
ETIM 9.0	EC001042

## Przyłącze elektryczne

### Przyłącze 1

Rodzaj przyłącza	Zaciski
Rodzaj zacisku	Zacisk śrubowy

## Wskazówki



Przestrzegać użytkowania 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 aplikacji UL:



- ☞ W aplikacjach UL dopuszczalne jest używanie wyłącznie w obwodach prądowych Class 2 zgodnie z NEC (National Electric Code).