

Karta danych technicznych

Kolumna sygnalizacyjna

Nr art.: 50130472

C3-V1-B-P0-SGSOSR-K1

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Wskazówki



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane bazowe

Seria	C3
Rodzaj sygnalizacji	optyczny

Dane elektryczne

Żywotność	> 100.000 h
Parametry wydajnościowe	
Napięcie zasilające U_B	24 V, AC/DC, 10 %
Pobór prądu, maks.	90 mA

Przyłącze

Liczba przyłączy	1 Piece(s)
Przyłącze 1	
Funkcja	Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	Przewód
Długość przewodu	1.000 mm
Liczba żył	4 -wire

Dane mechaniczne

Konstrukcja	cyldryczny
Wymiar (\varnothing x L)	30 mm x 298 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Obudowa z tworzywa sztucznego	PC
Kolor obudowy	czarny
Rodzaj mocowania, po stronie instalacji	przykręcany / poziomy
Rodzaj źródła światła	LED/24V
Moduły kopuły	3 sztuki konfekcjonowane
Obraz sygnału	Światło ciągłe
Kąt świecenia	360°
Kolejność modułów (wzrastająco)	zielony, pomarańczowy, czerwony

Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 65
Dopuszczenia	c UL US

Klasyfikacja

eCl@ss 5.1.4	27371230
eCl@ss 8.0	27371230
eCl@ss 9.0	27371230
eCl@ss 10.0	27371230
eCl@ss 11.0	27371230
ETIM 5.0	EC001042
ETIM 6.0	EC001042
ETIM 7.0	EC001042

Przyłącze elektryczne

Przyłącze 1

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

Kolor żyły

czarny	GND
brązowy	+24 V
Biały	+24 V
niebieski	+24 V

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).