

## Technisches Datenblatt Signalsäule

Art.-Nr.: 50130472

C3-V1-B-P0-SGSOSR-K1

### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Hinweise



Abbildung kann abweichen



# Technische Daten

## Basisdaten

Serie	C3
Art der Signalgebung	optisch

## Elektrische Daten

Lebensdauer	> 100.000 h
<b>Leistungsdaten</b>	
Versorgungsspannung $U_B$	24 V, AC/DC, 10 %
Stromaufnahme, max.	90 mA

## Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.
<b>Anschluss 1</b>	
Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	1.000 mm
Aderzahl	4 -adrig

## Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch
Abmessung (Ø x L)	30 mm x 298 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	PC
Farbe Gehäuse	schwarz
Art der Befestigung, anlagenseitig	schraubbar / horizontal
Art des Leuchtmittels	LED/24V
Kalottenmodule	3 Stück vorkonfektioniert
Signalbild	Dauerlicht
Abstrahlwinkel	360°
Reihenfolge der Module (aufsteigend)	grün, orange, rot

## Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
Zulassungen	c UL US

## Klassifikation

Zolltarifnummer	85318070
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

# Elektrischer Anschluss

## Anschluss 1

Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	1.000 mm
Leitungsfarbe	gelb
Aderzahl	4 -adrig

## Adernfarbe

schwarz	GND
braun	+24 V
weiß	+24 V
blau	+24 V

## Aderbelegung

## Hinweise



### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- ⌘ Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- ⌘ Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- ⌘ Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.



### Bei UL-Applikationen:



- ⌘ Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.