

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
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U_B	24 V, AC/DC, 10 %
Stromaufnahme, max.	90 mA

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.
Anschluss 1	
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.