

## Technisches Datenblatt Signalsäule

Art.-Nr.: 50130473

D9-V1-G-SGSOSRBZ2

### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Hinweise



Abbildung kann abweichen



# Technische Daten

## Basisdaten

Serie	D9
Art der Signalgebung	optisch und akustisch

## Elektrische Daten

Lebensdauer	> 100.000 h
<b>Leistungsdaten</b>	
Versorgungsspannung $U_B$	24 V, AC/DC, 10 %
Stromaufnahme, max.	194 mA

## Anschluss

<b>Anschluss 1</b>	
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Schraubklemme

## Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	90 mm x 194 mm x 45 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	PC
Nettogewicht	361 g
Farbe Gehäuse	weiß
Art der Befestigung, anlagenseitig	schraubbar / vertikal
Art des Leuchtmittels	LED/24V
Kalottenmodule	3 Stück vorkonfektioniert
Signalbild	Dauerlicht
Abstrahlwinkel	180°
Reihenfolge der Module (aufsteigend)	grün, orange, rot

## Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... 50 °C
-----------------------------	---------------

## Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
Zulassungen	c UL US

## Akustische Daten

Tonart	Dauer- oder Pulston
Tonfrequenz	ca. 2500 Hz
Schalldruck	70 ... 90 dB
Anzahl der Töne	2

## Klassifikation

Zolltarifnummer	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
ECLASS 15.0	27371230
ECLASS 16.0	27371230
ETIM 5.0	EC001042
ETIM 6.0	EC001042
ETIM 7.0	EC001042
ETIM 8.0	EC001042
ETIM 9.0	EC001042
ETIM 10.0	EC001042

# Elektrischer Anschluss

## Anschluss 1

Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Schraubklemme

# Hinweise

**Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.</li> <li>☞ Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.</li> <li>☞ Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.</li> </ul>
--	--

## Hinweise



### Bei UL-Applikationen:



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