

## Technisch gegevensblad Signaalzuil

Art.-nr.: 50130473

D9-V1-G-SGSOSRBZ2

### Inhoud

- Technische gegevens
- Elektrische aansluiting
- Opmerkingen



Afbeelding kan afwijken



## Technische gegevens

### Basisgegevens

Serie	D9
Type signaalgeving	optisch en akoestisch

### Elektrische gegevens

Levensduur	> 100.000 h
------------	-------------

#### Prestatiegegevens

Voedingsspanning $U_B$	24 V, AC/DC, 10 %
Stroomopname, max.	194 mA

### Aansluiting

#### Aansluiting 1

Type aansluiting	Klem
Type klem	Schroefklem

### Mechanische gegevens

Bouwworm	hoekig
Afmeting (b x h x l)	90 mm x 194 mm x 45 mm
Materiaal behuizing	Kunststof
Behuizing kunststof	PC
Kleur behuizing	wit
Type bevestiging, installatiezijde	schroefbaar / verticaal
Type lichtmiddel	LED/24V
Bolkapmodule	3 stuks voorgeproduceerd
Signaalbeeld	Lamp brandt permanent
Uitstraalhoek	180°
Volgorde van de modules (oplopend)	groen, oranje, rood

### Omgevingsgegevens

Omgevingstemperatuur bedrijf	-25 ... 50 °C
------------------------------	---------------

### Certificeringen

Beschermingsgraad	IP 65
Goedkeuringen	c UL US

### Akoestische gegevens

Toonsoort	Continu- of pulstoon
Toonfrequentie	ca. 2500 Hz
Geluidsdruk	70 ... 90 dB
Aantal tonen	2

### Classificatie

Douanetariefnnummer	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

## Elektrische aansluiting

### Aansluiting 1

Type aansluiting	Klem
Type klem	Schroefklem

## Opmerkingen



### Gebruiken voor het bedoeld gebruik!



- ↪ Het product is geen veiligheidssensor en dient niet voor personenbeveiliging.
- ↪ Het product mag alleen door een bevoegd persoon in bedrijf worden gesteld.
- ↪ Het product uitsluitend gebruiken volgens het bedoeld gebruik.



### Bij UL-applicaties:



- ↪ Bij UL-applicaties is het gebruik alleen toegestaan in Class-2-stroomcircuits volgens NEC (National Electric Code).