

Technisch gegevensblad

Signaallamp

Art.-nr.: 50130506

P45-V1-B-DS-Y

Inhoud

- Technische gegevens
- Elektrische aansluiting
- Opmerkingen



Afbeelding kan afwijken



Technische gegevens

Basisgegevens

| | |
|--------------------|---------|
| Type signaalgeving | optisch |
|--------------------|---------|

Elektrische gegevens

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

Prestatiegegevens

| | |
|------------------------|-------------|
| Voedingsspanning U_B | 24 V, AC/DC |
| Stroomopname, max. | 37 mA |

Aansluiting

Aansluiting 1

| | |
|------------------|------|
| Type aansluiting | Klem |
|------------------|------|

Mechanische gegevens

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Bouwworm | cilindrisch |
| Afmeting (Ø x l) | 45 mm x 76 mm |
| Lengte in ingebouwde toestand | 42 mm |
| Materiaal behuizing | Kunststof |
| Nettogewicht | 55 g |
| Kleur behuizing | zwart |
| Type bevestiging, installatiezijde | in boringen van Ø 22,5 mm |
| Type lichtmiddel | LED/24V |
| Bolkapverlichting | geheel |
| Signaalbeeld | Continu- of flitslicht |
| Bolkapkleur | Geel |
| Uitstraalhoek | 360° |

Omgevingsgegevens

| | |
|------------------------------|---------------|
| Omgevingstemperatuur bedrijf | -25 ... 60 °C |
|------------------------------|---------------|

Certificeringen

| | |
|-------------------|---------|
| Beschermingsgraad | IP 65 |
| Goedkeuringen | c UL US |

Classificatie

| | |
|--------------------|----------|
| Douanetariefnummer | 85318070 |
| eCl@ss 5.1.4 | 27371220 |
| eCl@ss 8.0 | 27371220 |
| eCl@ss 9.0 | 27371223 |
| eCl@ss 10.0 | 27371220 |
| eCl@ss 11.0 | 27371220 |
| ETIM 5.0 | EC000232 |
| ETIM 6.0 | EC000232 |
| ETIM 7.0 | EC000232 |

Elektrische aansluiting

Aansluiting 1

| | |
|------------------|------------------------------|
| Type aansluiting | Klem |
| Type klem | verwijderbare schroefklemmen |

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).