

Technisches Datenblatt

Leuchtmelder

Art.-Nr.: 50130475

P65-V1-B-DS-R



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Hinweise



Technische Daten

Basisdaten

| | |
|----------------------|---------|
| Art der Signalgebung | optisch |
|----------------------|---------|

Elektrische Daten

| | |
|-------------|-------------|
| Lebensdauer | > 100.000 h |
|-------------|-------------|

Leistungsdaten

| | |
|---------------------------|-------------|
| Versorgungsspannung U_B | 24 V, AC/DC |
| Stromaufnahme, max. | 60 mA |

Anschluss

Anschluss 1

| | |
|---------------------|--------|
| Art des Anschlusses | Klemme |
|---------------------|--------|

Mechanische Daten

| | |
|------------------------------------|--|
| Bauform | zylindrisch |
| Abmessung (\varnothing x L) | 65 mm x 90 mm |
| Länge im eingebauten Zustand | 56 mm |
| Werkstoff Gehäuse | Kunststoff |
| Nettogewicht | 75 g |
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Art der Befestigung, anlagenseitig | in Bohrungen mit \varnothing 22,5 mm |
| Art des Leuchtmittels | LED/24V |
| Kalottenbeleuchtung | ganz |
| Signalbild | Dauer- oder Blinklicht |
| Kalottenfarbe | rot |
| Abstrahlwinkel | 360° |

Umgebungsdaten

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... 60 °C |
|-----------------------------|---------------|

Zertifizierungen

| | |
|-------------|---------|
| Schutzart | IP 65 |
| Zulassungen | c UL US |

Klassifikation

| | |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 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 |

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Art des Anschlusses | Klemme |
| Art der Klemme | abnehmbare Schraubklemmen |

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.