

Technisches Datenblatt

Leuchtmelder

Art.-Nr.: 50130502

P45-V1-B-DS-G

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Hinweise



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

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

Elektrische Daten

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

Leistungsdaten

Versorgungsspannung U_B	24 V, AC/DC
Stromaufnahme, max.	37 mA

Anschluss

Anschluss 1

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

Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch
Abmessung (\varnothing x L)	45 mm x 76 mm
Länge im eingebauten Zustand	42 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Nettogewicht	55 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	grün
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.