

Technisches Datenblatt

Leuchtmelder

Art.-Nr.: 50130516

P65-V1-B-DW



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.	43 mA

Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	1.000 mm
Aderzahl	4 -adrig

Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch
Abmessung (Ø x L)	65 mm x 79 mm
Länge im eingebauten Zustand	56 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Nettogewicht	117 g
Farbe Gehäuse	schwarz
Art der Befestigung, anlagenseitig	in Bohrungen mit Ø 22,5 mm
Art des Leuchtmittels	LED/24V
Kalottenbeleuchtung	ganz
Anzeige der Kalottenfarben	1 von 3 sichtbar
Signalbild	Dauerlicht
Kalottenfarbe	rot, gelb, 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	Leitung
Leitungslänge	1.000 mm
Leitungsfarbe	gelb
Aderzahl	4 -adrig

Adernfarbe

braun	VCC / Leuchtfarbe: Rot
schwarz	GND
weiß	Leuchtfarbe: Gelb
blau	Leuchtfarbe: Grün

Aderbelegung

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.

Hinweise



Bei UL-Applikationen:



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