

Technisches Datenblatt Signalsäulenelement

Art.-Nr.: 50130426

E7-V1-DS-B



Inhalt

- Technische Daten
- Hinweise
- Zubehör





Technische Daten



Basisdaten

| Basisdaten | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Serie | E7 | | | | | |
| Geeignet für | Signalsäulenelemente der Serie E7 | | | | | |
| Art der Signalgebung | optisch | | | | | |
| Elektrische Daten | | | | | | |
| Lebensdauer | > 100.000 h | | | | | |
| Leistungsdaten | | | | | | |
| Versorgungsspannung U _R | 24 V, AC/DC, 10 % | | | | | |
| | | | | | | |
| Stromaufnahme, max. | 51 mA | | | | | |
| | 51 mA | | | | | |
| Stromaufnahme, max. Mechanische Daten | | | | | | |
| Stromaufnahme, max. Mechanische Daten Bauform | zylindrisch | | | | | |
| Stromaufnahme, max. Mechanische Daten Bauform Abmessung (Ø x L) | zylindrisch 70 mm x 61 mm | | | | | |
| Stromaufnahme, max. Mechanische Daten Bauform Abmessung (Ø x L) Werkstoff Gehäuse | zylindrisch 70 mm x 61 mm Kunststoff | | | | | |
| Stromaufnahme, max. Mechanische Daten Bauform Abmessung (Ø x L) Werkstoff Gehäuse Nettogewicht | zylindrisch 70 mm x 61 mm Kunststoff 80 g | | | | | |
| Stromaufnahme, max. Mechanische Daten Bauform Abmessung (Ø x L) Werkstoff Gehäuse Nettogewicht Art der Befestigung | zylindrisch 70 mm x 61 mm Kunststoff 80 g Bajonettsystem | | | | | |
| Stromaufnahme, max. Mechanische Daten Bauform Abmessung (Ø x L) Werkstoff Gehäuse Nettogewicht Art der Befestigung Art des Leuchtmittels | zylindrisch 70 mm x 61 mm Kunststoff 80 g Bajonettsystem LED/24V | | | | | |

Zertifizierungen

| Schutzart | IP 66, UL Typ 4/4X/13 |
|-----------------|-----------------------|
| Zulassungen | c UL US |
| | |
| Klassifikation | |
| Zolltarifnummer | 85318070 |
| ECLASS 5.1.4 | 27371220 |
| ECLASS 8.0 | 27371220 |
| ECLASS 9.0 | 27371220 |
| ECLASS 10.0 | 27371220 |
| ECLASS 11.0 | 27371220 |
| ECLASS 12.0 | 27371220 |
| ECLASS 13.0 | 27371220 |
| ECLASS 14.0 | 27371220 |
| ECLASS 15.0 | 27371220 |
| ETIM 5.0 | EC000232 |
| ETIM 6.0 | EC000232 |
| ETIM 7.0 | EC000232 |
| ETIM 8.0 | EC000232 |
| ETIM 9.0 | EC000232 |
| ETIM 10.0 | EC000232 |
| | |

Hinweise



Umgebungstemperatur Betrieb

Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

-30 ... 60 °C



- 🖔 Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- 🖔 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.



Bei UL-Applikationen:



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

Zubehör



Montage

| | ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|---|----------|-------------|---------------------|--|
| | 50130436 | E7-MH1 | Signalsäulenelement | Anschluss: Klemme, Zugfedertechnik Bauform: zylindrisch Durchmesser: 70 mm Ausführung: Horizontale Montage Befestigung, anlagenseitig: schraubbar / horizontal Kalottenmodule: 5 Stück max. Modulaufnahme: einseitig Umgebungstemperatur: -30 60 °C Schutzart: IP 66 |
| | 50130440 | E7-MP1-100 | Signalsäulenelement | Anschluss: Klemme, Zugfedertechnik Bauform: zylindrisch Durchmesser: 70 mm Ausführung: Fußmontage Befestigung, anlagenseitig: schraubbar / horizontal Kalottenmodule: 5 Stück max. Modulaufnahme: einseitig Umgebungstemperatur: -30 60 °C Schutzart: IP 66 |
| - | 50130437 | E7-MW1 | Signalsäulenelement | Anschluss: Klemme, Zugfedertechnik Bauform: zylindrisch Durchmesser: 70 mm Ausführung: Winkelmontage Befestigung, anlagenseitig: schraubbar / vertikal Kalottenmodule: 5 Stück max. Modulaufnahme: einseitig Umgebungstemperatur: -30 60 °C Schutzart: IP 66 |
| | 50130438 | E7-MW2 | Signalsäulenelement | Anschluss: Klemme, Zugfedertechnik Bauform: zylindrisch Durchmesser: 70 mm Ausführung: Winkelmontage Befestigung, anlagenseitig: schraubbar / vertikal Kalottenmodule: 10 Stück max. Modulaufnahme: zweiseitig Umgebungstemperatur: -30 60 °C Schutzart: IP 66 |

Hinweis



🖔 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.