

# Technisches Datenblatt Signalsäulenelement

Art.-Nr.: 50130422

E7-V1-DS-O



#### Inhalt

- Technische Daten
- Hinweise
- Zubehör





#### **Technische Daten**



#### Basisdaten

Serie	E7					
Geeignet für	Signalsäulenelemente der Serie E7					
Art der Signalgebung	optisch					
Elektrische Daten						
Lebensdauer	> 100.000 h					
Leistungsdaten						
Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	24 V, AC/DC, 10 %					
Versorgungsspannung U <sub>B</sub> Stromaufnahme, max.	24 V, AC/DC, 10 % 51 mA					
Stromaufnahme, max.  Mechanische Daten	51 mA					
Stromaufnahme, max.	51 mA zylindrisch					
Stromaufnahme, max.  Mechanische Daten	51 mA					
Stromaufnahme, max.  Mechanische Daten  Bauform	51 mA zylindrisch					
Stromaufnahme, max.  Mechanische Daten  Bauform  Abmessung (Ø x L)	51 mA  zylindrisch 70 mm x 61 mm					
Stromaufnahme, max.  Mechanische Daten  Bauform  Abmessung (Ø x L)  Werkstoff Gehäuse	51 mA  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 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



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