

Technisches Datenblatt Signalsäulenelement

Art.-Nr.: 50130432

E7-V1-DB-B



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 _B	24 V, AC/DC, 10 %				
Stromaufnahme, max.	58 mA				
Mechanische Daten					
Mechanische Daten Bauform	zylindrisch				
	zylindrisch 70 mm x 61 mm				
Bauform	•				
Bauform Abmessung (Ø x L)	70 mm x 61 mm				
Bauform Abmessung (Ø x L) Werkstoff Gehäuse	70 mm x 61 mm Kunststoff				
Bauform Abmessung (Ø x L) Werkstoff Gehäuse Nettogewicht	70 mm x 61 mm Kunststoff 80 g				
Bauform Abmessung (Ø x L) Werkstoff Gehäuse Nettogewicht Art der Befestigung	70 mm x 61 mm Kunststoff 80 g Bajonettsystem				
Bauform Abmessung (Ø x L) Werkstoff Gehäuse Nettogewicht Art der Befestigung Art des Leuchtmittels	70 mm x 61 mm Kunststoff 80 g Bajonettsystem LED/24V				
Bauform Abmessung (Ø x L) Werkstoff Gehäuse Nettogewicht Art der Befestigung Art des Leuchtmittels Signalbild	70 mm x 61 mm Kunststoff 80 g Bajonettsystem LED/24V Blinklicht				

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



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

info@leuze.com • www.leuze.com