

## Technisches Datenblatt Signalsäulenelement

Art.-Nr.: 50130454

E4-V1-BZ1

### Inhalt

- Technische Daten
- Hinweise
- Zubehör



Abbildung kann abweichen



# Technische Daten

## Basisdaten

Serie	E4
Geeignet für	Signalsäulenelemente der Serie E4
Art der Signalgebung	akustisch

## Elektrische Daten

### Leistungsdaten

Versorgungsspannung $U_B$	24 V, DC, 10 %
Stromaufnahme, max.	39 mA

## Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch
Abmessung ( $\varnothing$ x L)	40 mm x 71 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Nettogewicht	43 g
Art der Befestigung	Bajonettsystem

## Bedienung und Anzeige

Bedienelemente	Dip-Schalter
Funktion des Bedienelements	Auswahl der Tonart

## Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-30 ... 60 °C
-----------------------------	---------------

## Zertifizierungen

Schutzart	IP 66
Zulassungen	c UL US

## Akustische Daten

Tonart	Dauer- oder Pulston
Schalldruck	80 ... 80 dB
Anzahl der Töne	1 St.

## Klassifikation

Zolltarifnummer	85318070
ECLASS 5.1.4	27371237
ECLASS 8.0	27371237
ECLASS 9.0	27371237
ECLASS 10.0	27371237
ECLASS 11.0	27371237
ECLASS 12.0	27371237
ECLASS 13.0	27371237
ECLASS 14.0	27371237
ECLASS 15.0	27371237
ETIM 5.0	EC001261
ETIM 6.0	EC001261
ETIM 7.0	EC001261
ETIM 8.0	EC001261
ETIM 9.0	EC001261
ETIM 10.0	EC001261

# 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.

**Zubehör**

**Montage**

	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Artikel</b>	<b>Beschreibung</b>
	50130455	E4-MH1	Signalsäulenelement	Anschluss: Klemme, Push-In Technik Bauform: zylindrisch Durchmesser: 40 mm Ausführung: Horizontale Montage Befestigung, anlagenseitig: schraubbar / horizontal Kalottenmodule: 5 Stück max. Modulaufnahme: einseitig Umgebungstemperatur: -30 ... 60 °C Schutzart: IP 66
	50130458	E4-MP1-100	Signalsäulenelement	Anschluss: Klemme, Push-In Technik Bauform: zylindrisch Durchmesser: 40 mm Ausführung: Fußmontage Befestigung, anlagenseitig: schraubbar / horizontal Kalottenmodule: 5 Stück max. Modulaufnahme: einseitig Umgebungstemperatur: -30 ... 60 °C Schutzart: IP 66
	50130456	E4-MW1	Signalsäulenelement	Anschluss: Klemme, Push-In Technik Bauform: zylindrisch Durchmesser: 40 mm Ausführung: Winkelmontage Befestigung, anlagenseitig: schraubbar / vertikal Kalottenmodule: 5 Stück max. Modulaufnahme: einseitig Umgebungstemperatur: -30 ... 60 °C Schutzart: IP 66
	50130457	E4-MW2	Signalsäulenelement	Anschluss: Klemme, Push-In Technik Bauform: zylindrisch Durchmesser: 40 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.