

Technisches Datenblatt

Signalsäulenelement

Art.-Nr.: 50130460
E4-MP1-400



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Hinweise
- Zubehör



Technische Daten

Basisdaten

Serie	E4
-------	----

Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Push-In Technik

Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch
Abmessung (Ø x L)	40 mm x 434 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
	Metall
Nettogewicht	305 g
Farbe Gehäuse	schwarz
Ausführung des Befestigungsteils	Fußmontage
Art der Befestigung, anlagenseitig	schraubbar / horizontal
Kalottenmodule	5 Stück max.
Modulaufnahme	einseitig
Anzahl Endkappen	1 St.

Umgebungsdaten

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

Zertifizierungen

Schutztart	IP 66
------------	-------

Klassifikation

Zolltarifnummer	85318070
ECCLASS 5.1.4	27371234
ECCLASS 8.0	27371234
ECCLASS 9.0	27371234
ECCLASS 10.0	27371234
ECCLASS 11.0	27371234
ECCLASS 12.0	27371234
ECCLASS 13.0	27371234
ECCLASS 14.0	27371234
ECCLASS 15.0	27371234
ECCLASS 16.0	27371234
ETIM 5.0	EC001259
ETIM 6.0	EC001259
ETIM 7.0	EC001259
ETIM 8.0	EC001259
ETIM 9.0	EC001259
ETIM 10.0	EC001259

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Push-In Technik

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**Muting - Montagesysteme**

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50142896	A7-MW2	Signalsäulelement Bauform: L-Form Ausführung: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung

Allgemein

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50130454	E4-V1-BZ1	Signalsäulelement Signalgebung: akustisch Stromaufnahme, max.: 39 mA Bauform: zylindrisch Befestigung: Bajonettsystem Bedienelemente: Dip-Schalter Umgebungstemperatur: -30 ... 60 °C Schutzart: IP 66 Tonart: Dauer- oder Pulston Schalldruck: 80 dB Tonanzahl: 1 St.
	50130449	E4-V1-DB-R	Signalsäulelement Signalgebung: optisch Versorgungsspannung: 24 V, AC/DC Stromaufnahme, max.: 32 mA Bauform: zylindrisch Befestigung: Bajonettsystem Leuchtmittel: LED/24V Signalbild: Blinklicht Kalottenfarbe: rot Abstrahlwinkel: 360° Umgebungstemperatur: -30 ... 60 °C Schutzart: IP 66
	50130443	E4-V1-DS-R	Signalsäulelement Signalgebung: optisch Versorgungsspannung: 24 V, AC/DC Stromaufnahme, max.: 27 mA Bauform: zylindrisch Befestigung: Bajonettsystem Leuchtmittel: LED/24V Signalbild: Dauerlicht Kalottenfarbe: rot Abstrahlwinkel: 360° 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.
--	--