

Technisches Datenblatt Signalsäulenelement

Art.-Nr.: 50130455

E4-MH1



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 43 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Nettogewicht	71 g
Farbe Gehäuse	schwarz
Ausführung des Befestigungsteils	Horizontale Montage
Art der Befestigung, anlagenseitig	schraubbar / horizontal
Kalottenmodule	5 Stück max.
Modulaufnahme	einseitig
Anzahl Endkappen	1 St.

Umgebungsdaten

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

Zertifizierungen

Schutzart	IP 66
-----------	-------

Klassifikation

Zolltarifnummer	85318070
ECLASS 5.1.4	27371235
ECLASS 8.0	27371235
ECLASS 9.0	27371232
ECLASS 10.0	27371235
ECLASS 11.0	27371235
ECLASS 12.0	27371235
ECLASS 13.0	27371235
ECLASS 14.0	27371235
ECLASS 15.0	27371235
ECLASS 16.0	27371235
ETIM 5.0	EC001154
ETIM 6.0	EC001154
ETIM 7.0	EC001154
ETIM 8.0	EC001154
ETIM 9.0	EC001154
ETIM 10.0	EC001154
UNSPSC 26.08	32151500

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

Allgemein

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50130454	E4-V1-BZ1	Signalsäulenelement	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	Signalsäulenelement	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	Signalsäulenelement	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 Zubehöartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.