

Technisches Datenblatt Signalsäulenelement

Art.-Nr.: 50130457

E4-MW2

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Hinweise
- Zubehör



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten		Zertifizierungen	
Serie	E4	Schutzart	IP 66
Anschluss		Klassifikation	
Anschluss 1		Zolltarifnummer	85318070
Art des Anschlusses	Klemme	ECLASS 5.1.4	27371235
Art der Klemme	Push-In Technik	ECLASS 8.0	27371235
Mechanische Daten		ECLASS 9.0	27371232
Bauform	zylindrisch	ECLASS 10.0	27371235
Abmessung (Ø x L)	40 mm x 56 mm	ECLASS 11.0	27371235
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff	ECLASS 12.0	27371235
Nettogewicht	132 g	ECLASS 13.0	27371235
Farbe Gehäuse	schwarz	ECLASS 14.0	27371235
Ausführung des Befestigungsteils	Winkelmontage	ECLASS 15.0	27371235
Art der Befestigung, anlagenseitig	schraubbar / vertikal	ECLASS 16.0	27371235
Kalottenmodule	10 Stück max.	ETIM 5.0	EC001154
Modulaufnahme	zweiseitig	ETIM 6.0	EC001154
Anzahl Endkappen	2 St.	ETIM 7.0	EC001154
Umgebungsdaten		ETIM 8.0	EC001154
Umgebungstemperatur Betrieb	-30 ... 60 °C	ETIM 9.0	EC001154
		ETIM 10.0	EC001154

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 Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.