

Technisches Datenblatt Signalsäulenelement

Art.-Nr.: 50142456

A7-MH1-M12

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Hinweise
- Zubehör



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

Serie A7

Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses Rundstecker

Mechanische Daten

Bauform zylindrisch

Abmessung (Ø x L) 70 mm x 61 mm

Werkstoff Gehäuse Kunststoff

Nettogewicht 98 g

Farbe Gehäuse schwarz

Ausführung des Befestigungsteils Horizontale Montage

Art der Befestigung, anlagenseitig schraubbar / horizontal

Modulaufnahme einseitig

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb -10 ... 60 °C

Zertifizierungen

Schutzart IP 66

Zulassungen CSA

Klassifikation

Zolltarifnummer 85318070

ECLASS 5.1.4 27371235

ECLASS 8.0 27371235

ECLASS 9.0 27371234

ECLASS 10.0 27371235

ECLASS 11.0 27371235

ECLASS 12.0 27371235

ECLASS 13.0 27371235

ECLASS 14.0 27371235

ECLASS 15.0 27371235

ETIM 5.0 EC001154

ETIM 6.0 EC001154

ETIM 7.0 EC001154

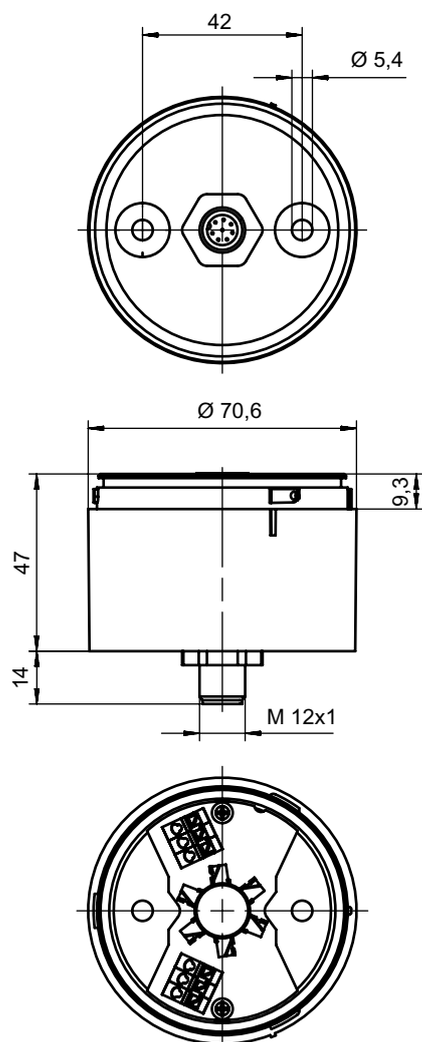
ETIM 8.0 EC001154

ETIM 9.0 EC001154

ETIM 10.0 EC001154

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



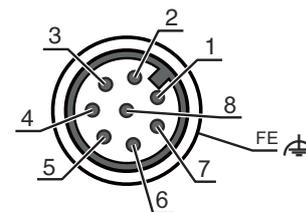
Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert

Elektrischer Anschluss

Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
1	Leuchtfarbe: Weiß	weiß
2	n.c.	braun
3	Leuchtfarbe: Grün	grün
4	Leuchtfarbe: Gelb / Orange	gelb
5	GND	grau
6	n.c.	rosa
7	VCC / Leuchtfarbe: Blau	blau
8	VCC / Leuchtfarbe: Rot	rot



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.

Zubehör

Anschlussstechnik - Anschlussleitungen

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50135127	KD S-M12-8A-P1-020	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 8 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 8 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50135133	KD S-M12-8W-P1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 8 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Zubehör

Muting - Montagesysteme

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

Allgemein

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50135462	A7-V1-BZ1-M	Signalsäulenelement	Signalgebung: akustisch Stromaufnahme, max.: 70 mA Bauform: zylindrisch Durchmesser: 70 mm Befestigung: Bajonettsystem Bedienelemente: Dip-Schalter, 225°-Potentiometer Umgebungstemperatur: -10 ... 60 °C Schutzart: IP 66 Tonart: Dauer- oder Pulston Schalldruck: 100 dB Tonanzahl: 8 St.
	50138151	A7-V1-BZ2-S	Signalsäulenelement	Signalgebung: akustisch Stromaufnahme, max.: 20 mA Bauform: zylindrisch Durchmesser: 70 mm Befestigung: Bajonettsystem Bedienelemente: 225°-Potentiometer Umgebungstemperatur: -10 ... 60 °C Schutzart: IP 66 Tonart: Dauerton Schalldruck: 105 dB Tonanzahl: 1 St.
	50135457	A7-V1-DS-R-T	Signalsäulenelement	Signalgebung: optisch Stromaufnahme, max.: 50 mA Bauform: zylindrisch Durchmesser: 70 mm Befestigung: Bajonettsystem Leuchtmittel: LED/24V Signalbild: Dauerlicht Kalottenfarbe: rot Abstrahlwinkel: 360° Umgebungstemperatur: -10 ... 60 °C Schutzart: IP 66

Hinweis



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