

Technisches Datenblatt Signalsäule

Art.-Nr.: 50138252

A7-V1-MP1-DS-M7-T-100



Inhalt

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







Technische Daten



Basisdaten

Serie	A7	
Art der Signalgebung	optisch	
Elektrische Daten		
Lebensdauer	> 100.000 h	
Leistungsdaten		
Versorgungsspannung U _B	24 V, DC, 10 %	
Stromaufnahme, max.	70 mA	
Anschluss		

Anzahl Anschlüsse	2 St.
Hinweise	Die einzelnen Farben werden über VCC angesteuert (PNP)
	Vertauschungssicher: Die Ansteuerung der Farben erfolgt über PINs, die Posi- tion der Kalotte kann somit frei gewählt werden (siehe Betriebsanleitung).

Anschluss 1

711100111400 1	
Funktion	Leuchtfarbe programmierbar durch Ansteuerung der Adern
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung, an die Kalotte gelötet / offenes Ende
Leitungslänge	1.500 mm
Aderzahl	6 -adrig

Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch
Abmessung (Ø x L)	70 mm x 203 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium
Gehäuse Kunststoff	PC-ABS
Nettogewicht	313 g
Farbe Gehäuse	grau
	schwarz
Art der Befestigung, anlagenseitig	schraubbar / horizontal
Art des Leuchtmittels	LED/24V
Kalottenmodule	1 Stück
Signalbild	Dauer- oder Blinklicht
Abstrahlwinkel	360°

Umgebungsdaten

ETIM 9.0

ETIM 10.0

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Umgebungstemperatur Betrieb	-10 60 °C	
Zertifizierungen		
Schutzart	IP 66	
Zulassungen	CE	
	CSA	
Klassifikation		
Zolltarifnummer	85318070	
ECLASS 5.1.4	27371230	
ECLASS 8.0	27371230	
ECLASS 9.0	27371220	
ECLASS 10.0	27371230	
ECLASS 11.0	27371230	
ECLASS 12.0	27371230	
ECLASS 13.0	27371230	
ECLASS 14.0	27371230	
ECLASS 15.0	27371230	
ETIM 5.0	EC001042	
ETIM 6.0	EC001042	
ETIM 7.0	EC001042	
ETIM 8.0	EC001042	

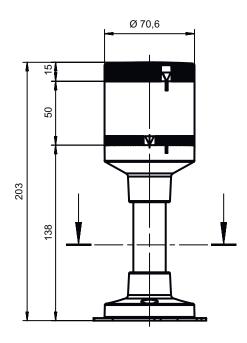
EC001042

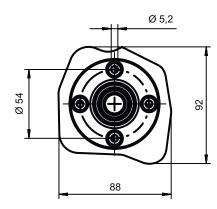
EC001042

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter







Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Leuchtfarbe programmierbar durch Ansteuerung der Adern
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung, an die Kalotte gelötet / offenes Ende
Leitungslänge	1.500 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	grau
Aderzahl	6 -adrig
Aderquerschnitt	0,34 mm ²

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Elektrischer Anschluss



Adernfarbe	Aderbelegung
schwarz	GND
rot	VCC / Leuchtfarbe: Rot
grün	VCC / Leuchtfarbe: Grün
blau	VCC / Leuchtfarbe: Blau
blau / rot	VCC / Multicolor Leuchtfarbe: Pink
grün / rot	VCC / Multicolor Leuchtfarbe: Gelb
blau / grün	VCC / Multicolor Leuchtfarbe: Türkis
blau / grün / rot	VCC / Multicolor Leuchtfarbe: Weiß
gelb	VCC / Leuchtfarbe: Orange
weiß	VCC / Leuchtfarbe: Weiß/Buzzer
HINWEIS	Schließen Sie alle aufgeführten Adern an um die entsprechende Leuchtfarbe zu erhalten.

Anschluss 3

Funktion	Verbindung zum Gerät
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Zugfedertechnik
Polzahl	6 -polig

Klemme	Belegung
В	blau
G	grün
A	orange/gelb
R	rot
0 V	GND
W	weiß/Buzzer

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- 🔖 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- 🔖 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

Zubehör

Muting - Montagesysteme

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

Zubehör



Allgemein

ArtNr.	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.
50138366	A7-V1-BZ3-S	Signalsäulenelement	Signalgebung: akustisch Stromaufnahme, max.: 30 mA Bauform: zylindrisch Durchmesser: 70 mm Befestigung: Bajonettsystem Bedienelemente: 225°-Potentiometer Umgebungstemperatur: -10 60 °C Schutzart: IP 66 Tonart: Pulston Schalldruck: 105 dB Tonanzahl: 1 St.

Hinweis



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