

Technisches Datenblatt Signalsäulenelement

Art.-Nr.: 50144838

A7-V1-DS-M7-T



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Hinweise
- Zubehör



Technische Daten

Basisdaten

Serie	A7
Geeignet für	Signalsäulenelemente der Serie A7 - Advanced Series
Art der Signalgebung	optisch

Elektrische Daten

Lebensdauer	> 100.000 h
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U_B	24 V, DC, 10 %
Stromaufnahme, max.	70 mA

Anschluss

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

Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch
Abmessung ($\varnothing \times L$)	70 mm x 50 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Nettogewicht	109 g
Art der Befestigung	Bajonettsystem
Art des Leuchtmittels	LED/24V
Anzeige der Kalottenfarben	7 auswählbare Farben
Signalbild	Dauer- oder Blinklicht
Abstrahlwinkel	360°

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-10 ... 60 °C
-----------------------------	---------------

Zertifizierungen

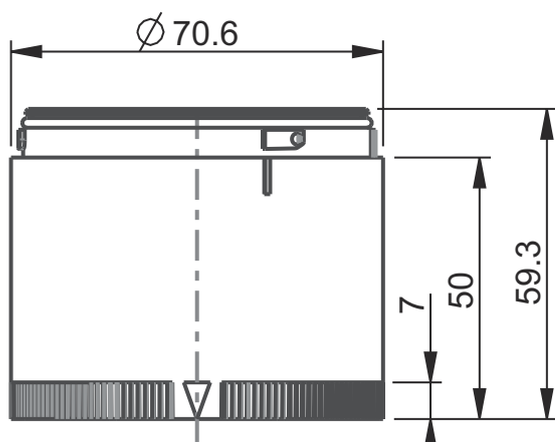
Schutzart	IP 66
Zulassungen	CE CSA

Klassifikation

Zolltarifnummer	85318070
ECLASS 5.1.4	27371220
ECLASS 8.0	27371220
ECLASS 9.0	27371220
ECLASS 10.0	27371220
ECLASS 11.0	27371220
ECLASS 12.0	27371220
ECLASS 13.0	27371220
ECLASS 14.0	27371220
ETIM 5.0	EC000232
ETIM 6.0	EC000232
ETIM 7.0	EC000232
ETIM 8.0	EC000232
ETIM 9.0	EC000232

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!	
	<ul style="list-style-type: none"> ↪ 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 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.
	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.