


**Basismodul, 400 mm Alurohr**

**Typ** SL7-CB-T-400  
**Katalog Nr.** 171454  
**Eaton Katalog Nr.** SL7-CB-T-400



**Lieferprogramm**

Sortiment		Signalsäulen SL
Grundfunktion		Basismodul
Anschlusstechnik		Federzugklemmen
Montageart		für horizontale Montage
Ausstattung		Basis mit Aluminiumrohr und Lochschraube inklusive Deckel
Rohrlänge		400 mm
Anzahl Module		max. 5 Module
<b>Farbe</b>		schwarz Rohr aluminiumfarbig
		
verwendbar für		SL7-L-... SL7-BL-... SL7-FL-... SL7-AP-...
Anbindung an SmartWire-DT		nein

**Technische Daten**

**Allgemeines**

Normen und Bestimmungen		IEC/EN 60947-5-1
Klimafestigkeit		Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60069-2-30
Einbaulage		für horizontale Montage

Schockfestigkeit		g	> 15 gemäß IEC 60068-2-27 Schockdauer 11 ms Halbsinus
Schutzart IEC			IP66 IEC/EN 60529
Schutzart UL			Type 4, 4X, 13
Kalottenfarbe			schwarz Rohr aluminiumfarbig
Umgebungstemperatur		°C	-30 - +60
Anzahl Signalelemente			max. 5 mit Standardbasis max. 10 mit Basis für zweiseitige Montage
Anschlussquerschnitte			
ein-/feindrähtig		mm <sup>2</sup>	0,13 - 2,5
feindrähtig, mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen		mm <sup>2</sup>	0,25 - 1,5
			AWG 24 - AWG 14

### Strombahnen

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U <sub>imp</sub>	V AC	4000
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub>	V	250
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3

### Module

Spannungsbereich			24 V AC/DC ± 10 % 110/120 V AC ± 10 % 230/240 V AC ± 10 %
------------------	--	--	---

### Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-30
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	60

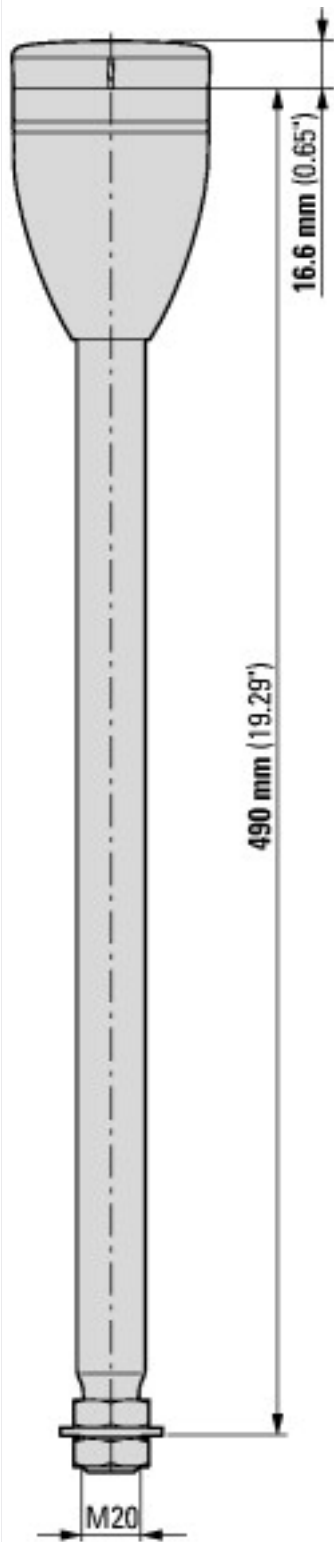
### Technische Daten nach ETIM 6.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Signalsäulenelement, Anschlussmodul (EC001152)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Signalsäulenelement, Anschlussmodul (ecl@ss8.1-27-37-12-32 [AKF050011])			
Anschlussart Hilfsstromkreis			Federzuganschluss
Rohrmontage möglich			ja
Winkelmontage möglich			ja
Bodenmontage möglich			ja
Farbe			-
Geeignet für AS-Schnittstelle			nein

### Approbationen

Product Standards			IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.			E29184
UL Category Control No.			NKCR
CSA File No.			UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.			NKCR7
North America Certification			UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection			UL Type 4, 4X, 13

## Abmessungen



## Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL047003ZU Signalsäulen SL7: Basismodule

IL047003ZU Signalsäulen SL7: Basismodule [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL047003ZU2013\\_02.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047003ZU2013_02.pdf)