



Basismodul, 100 mm Alurohr

Typ SL7-CB-T-100
Art.-Nr. 171452
Katalog Nr. SL7-CB-T-100

Lieferprogramm

Sortiment			Signalsäulen SL7
Grundfunktion			Basismodul
Anschlussstechnik			Federzugklemmen
Montageart			für horizontale Montage
Ausstattung			Basis mit Aluminiumrohr und Lochschraube inklusive Deckel
Rohrlänge			100 mm
Anzahl Module			max. 5 Module
Farbe			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-/feindrätig		mm ²	0,13 - 2,5
feindrätig, mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen		mm ²	0,25 - 1,5
			AWG 24 - AWG 14

Strombahnen

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	4000
Bemessungsisolationsspannung	U_i	V	250
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3

Module

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

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

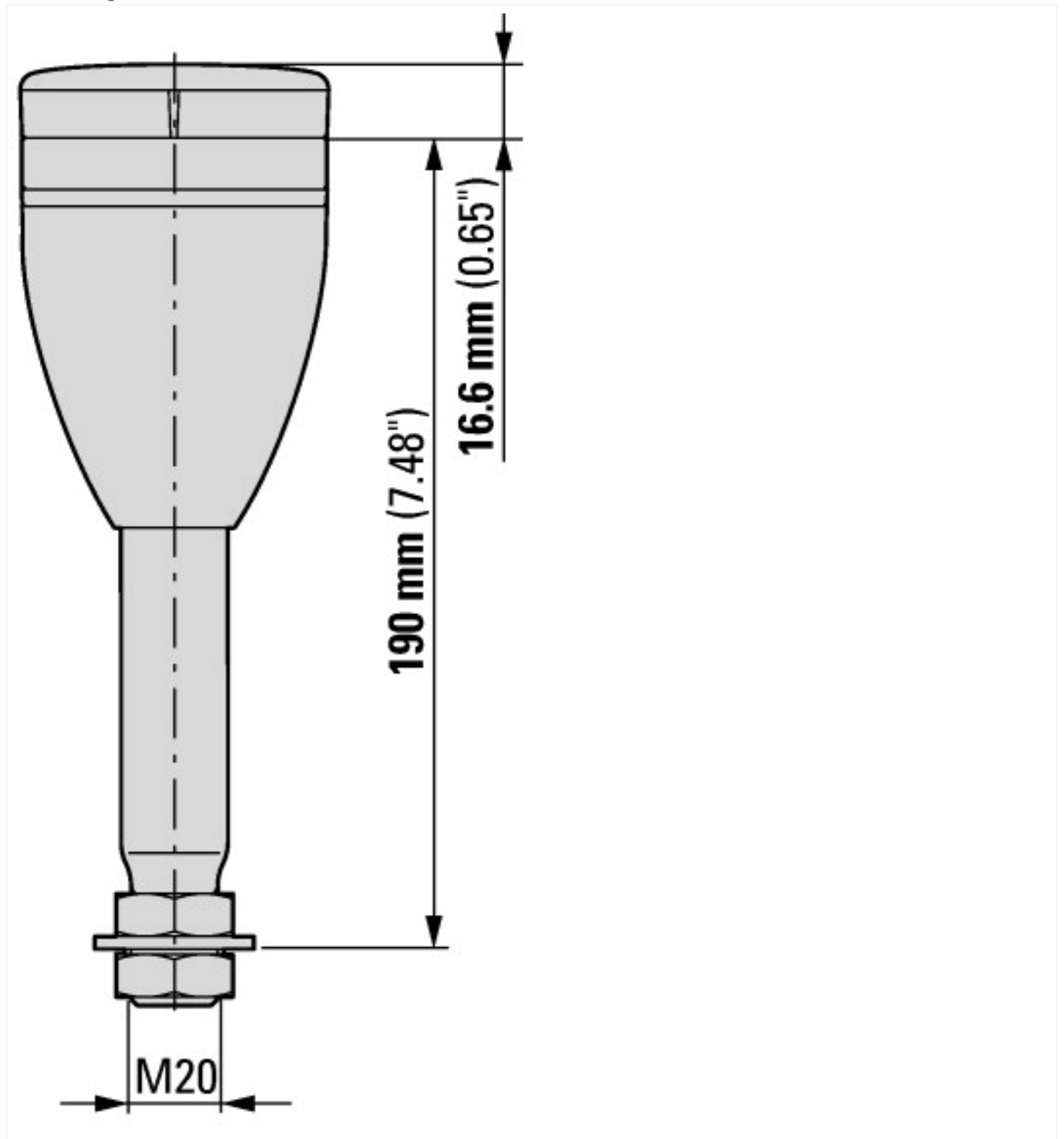
Technische Daten für Bauartnachweis			
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-30
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	60

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



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL047003ZU Signalsäulen SL7: Basismodule

IL047003ZU Signalsäulen SL7: Basismodule ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047003ZU2013_02.pdf