



Basis 250mm Alurohr mit Fuss,70mm



Powering Business Worldwide™

Typ SL7-CB-250
Art.-Nr. 171444

Katalog Nr. SL7-CB-250

Lieferprogramm

Sortiment
 Grundfunktion
 Anschlusstechnik
 Montageart
 Ausstattung

Rohrlänge
 Anzahl Module
 Farbe

verwendbar für

Anbindung an SmartWire-DT

Signalsäulen SL7
 Basismodul
 Federzugklemmen
 für horizontale Montage
 Basis mit Aluminiumrohr und
 Kunststofffuß
 inklusive Deckel
 250 mm
 max. 5 Module

schwarz
 Rohr aluminiumfarbig



SL7-L-...
 SL7-BL-...
 SL7-FL-...
 SL7-AP-...
 nein

Approbationen

Product Standards
 UL File No.
 UL Category Control No.
 CSA File No.
 CSA Class No.
 North America Certification
 Degree of Protection

IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
 E29184
 NKCR
 UL report applies to both US and Canada
 NKCR7
 UL listed, certified by UL for use in Canada
 UL Type 4, 4X, 13

Allgemeines

Normen und Bestimmungen

Klimafestigkeit

Einbaulage

Schockfestigkeit

Schutzart IEC

Schutzart UL

Kalottenfarbe

Umgebungstemperatur

		IEC/EN 60947-5-1
		Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60069-2-30
		beliebig
	g	> 15 gemäß IEC 60068-2-27 Schockdauer 11 ms Halbsinus
		IP66 IEC/EN 60529
		Type 4, 4X, 13
		schwarz Rohr aluminiumfarbig
	°C	-30 - +60

Anzahl Signalelemente			max. 5 mit Standardbasis max. 10 mit Basis für zweiseitige Montage
Anschlussquerschnitte			
ein-/feindrähtig		mm ²	0,13 - 2,5
feindrähtig, 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

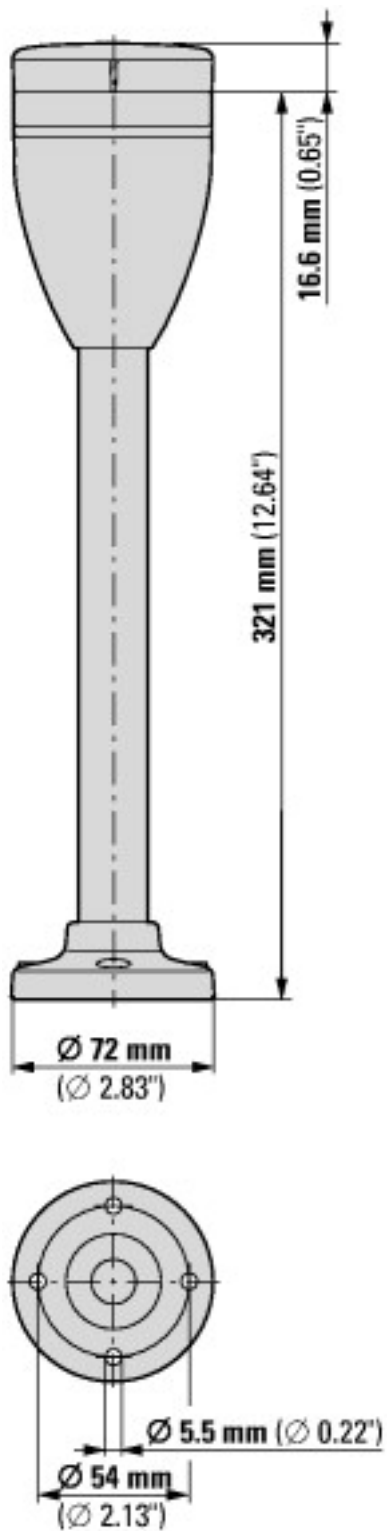
Spannungsbereich			24 V AC/DC ± 10 % 110/120 V AC ± 10 % 230/240 V AC ± 10 %
------------------	--	--	---

Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Signalsäulenelement, Anschlussmodul (EC001152)
 Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Signalsäulenelement, Anschlussmodul (ecl@ss8-27-37-12-32 [AKF050010])

Anschlussart Hilfsstromkreis	Federzuganschluss
Rohrmontage möglich	nein
Winkelmontage möglich	ja
Bodenmontage möglich	ja
Farbe	-
Geeignet für AS-Schnittstelle	nein

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL047003ZU SL7, Basismodule

IL047003ZU SL7, Basismodule

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047003ZU2013_02.pdf