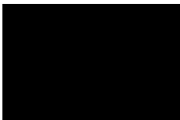




**Basismodul, 250 mm Alurohr**

**Typ** SL7-CB-T-250  
**Katalog Nr.** 171453  
**Alternate Catalog No.** SL7-CB-T-250

**Lieferprogramm**

Sortiment		Signalsäulen SL
Grundfunktion		Basismodul
Anschlusstechnik		Federzugklemmen
Montageart		für horizontale Montage
Ausstattung		Basis mit Aluminiumrohr und Lochschraube inklusive Deckel
Rohrlänge		250 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, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Einbaulage		Nach Bedarf
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 <sup>2</sup>	0,13 - 2,5
feindrätig, 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			
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-30
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	60

## Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Signalsäulenelement, Anschlussmodul (EC001152)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Signalsäulenelement, Anschlussmodul (ec@ss10.0.1-27-37-12-32 [AKF050014])			
Anschlussart Hilfsstromkreis			Federzuganschluss
Rohrmontage möglich			ja
Winkelmontage möglich			ja
Bodenmontage möglich			ja
Farbe			sonstige
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

