



**Basismodul, externe Befestigungslöcher**

**Typ** SL7-CB-EMH  
**Katalog Nr.** 171449  
**Alternate Catalog No.** SL7-CB-EMH

**Lieferprogramm**

Sortiment			Signalsäulen SL
Grundfunktion			Basismodul
Anschlusstechnik			Federzugklemmen
Montageart			für horizontale Montage
Ausstattung			Basis mit externen Befestigungslöchern inklusive Deckel
Anzahl Module			max. 5 Module
<b>Farbe</b>			schwarz
			
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
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			
-------------------------------------	--	--	--

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 (ecl@ss10.0.1-27-37-12-32 [AKF050014])		
Anschlussart Hilfsstromkreis		Federzuganschluss
Rohrmontage möglich		nein
Winkelmontage möglich		ja
Bodenmontage möglich		ja
Farbe		schwarz
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

