




Basismodule; voor eenzijdige verticale montage

Type SL7-CB-FW
Catalog No. 171450
Alternate Catalog No. SL7-CB-FW

Leveringsprogramma

Assortiment			Signaalzuilen SL
Basisfunctie			Basismodule
Aansluittechniek			Veerklemmen
Montagetype			voor verticale montage
Uitrusting			Basis eenzijdig met hoekstuk Inclusief deksel
Aantal modules			max. 5 modules
kleur			zwart
			
Toepasbaar voor			SL7-L-... SL7-BL-... SL7-FL-... SL7-AP-...
Aansluiting op SmartWire-DT			nee

Technische gegevens

Algemeen

normen en bepalingen			IEC/EN 60947-5-1
Klimaatbestendigheid			Vochtige warmte, cyclisch, conform IEC 60068-2-30
inbouwpositie			willekeurig
Schokbestendigheid		g	> 15 conform IEC 60068-2-27 Schokduur 11 ms Halfsinus
Beschermingsgraad IEC			IP66 IEC/EN 60529
beschermingsgraad UL			Type 4, 4X, 13
Kleur van de kappe			zwart
Omgevingstemperatuur		°C	-30 - +60
Aantal signaalelementen			max. 5 met standaardbasis max. 10 met basis voor tweezijdige montage
Aansluitdiameter			
eenaderig of soepel		mm ²	0,13 - 2,5
soepel met adereindhuls met kunststofkraag		mm ²	0,25 - 1,5
			AWG 24 - AWG 14

Stroombanen

Nom. stootspanningsvastheid	U_{imp}	V AC	4000
nom. isolatiespanning	U_i	V	250
Overspanningscategorie/vervuilingsgraad			III/3

Module

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

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
--	--	--	--

Bedrijfsomgevingstemperatuur min.	°C	-30
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.	°C	60

Technische gegevens ETIM 7.0

Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Aansluitmodule voor signaalzuil (EC001152)		
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Schakelaar , signaalgever / Signaalzuilelement, aansluitmodule (ecl@ss10.0.1-27-37-12-32 [AKF050014])		
Aansluitwijze hulpstroomcircuit		Veerklemaansluiting
Buismontage mogelijk		Nee
Hoekmontage mogelijk		Ja
Vloermontage mogelijk		Ja
Kleur		Zwart
Geschikt voor AS interface		Nee

Goedkeuringen

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

