




**Modulo base;100 mm tubo di alluminio con base**

**Tipo** SL7-CB-100  
**Catalog No.** 171443  
**Alternate Catalog No.** SL7-CB-100

**Programma di fornitura**

Assortimento			Colonnine di segnalazione SL
Funzione di base			Modulo di base
Tipi di collegamento			Morsetti a molla
Tipo di montaggio			Per montaggio orizzontale
Equipaggiamento			Base con tubo di alluminio e base in plastica coperchio incluso
Lunghezza del tubo			100 mm
Numero dei moduli			max. 5 moduli
<b>Colore</b>			
			Nero Tubo color alluminio
			
utilizzabile per			SL7-L-... SL7-BL-... SL7-FL-... SL7-AP-...
Collegamento a SmartWire-DT			no

**Dati tecnici**

**Generalità**

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-5-1
Idoneità ai climi			Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Posizione di montaggio			facoltativa
Resistenza agli urti		g	> 15 secondo IEC 60068-2-27 Durata dell'urto 11 ms semionda
Grado di protezione IEC			IP66 IEC/EN 60529
Grado di protezione			Tipo 4, 4X, 13
Colore dei moduli			Nero Tubo color alluminio
Temperatura ambiente		°C	-30 - +60
Numero di elementi luminosi			Max. 5 con base standard Max. 10 con base per montaggio su due lati
Sezioni di collegamento			
Rigido/flessibile		mm <sup>2</sup>	0,13 - 2,5
flessibile, con puntalino con cuffia in materia plastica		mm <sup>2</sup>	0,25 - 1,5
			AWG 24 - AWG 14

**Contatti relè**

Tensione nominale di tenuta ad impulso	U <sub>imp</sub>	V AC	4000
--	------------------	------	------

Tensione nominale di isolamento	U <sub>i</sub>	V	250
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3

## Moduli

Campo di tensione			24 V AC/DC ± 10 % 110/120 V AC ± 10 % 230/240 V AC ± 10 %
-------------------	--	--	---

## Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-30
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	60

## Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / elemento di colonna segnaletica, modulo di collegamento (EC001152)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduzione / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Elemento colonna segnale, modulo di collegamento (ecl@ss10.0.1-27-37-12-32 [AKF050014])			
tipo di collegamento circuito elettrico ausiliario			raccordo a molla
montaggio del tubo possibile			no
montaggio angolare possibile			sì
montaggio a terra possibile			sì
colore			altri
adatto per interfaccia AS			no

## Approvazioni

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

## Dimensioni

