



**Modulo base;montaggio rapido;250 mm tubo di alluminio**

**Tipo** SL4-FMS-250  
**Catalog No.** 171309  
**Alternate Catalog No.** SL4-FMS-250

**Programma di fornitura**

Assortimento			Colonnine di segnalazione SL
Funzione di base			Modulo di base
Tipi di collegamento			Morsetti a vite
Tipo di montaggio			Per montaggio orizzontale
Equipaggiamento			Base con adattatore da inserire a scatto (sistema di montaggio rapido) coperchio incluso
Lunghezza del tubo			250 mm
Numero dei moduli			max. 5 moduli
<b>Colore</b>			
			Nero Tubo color alluminio
			
utilizzabile per			SL4-L-... SL4-BL-... SL4-FL-... SL4-AP-...
Collegamento a SmartWire-DT			no

**Dati tecnici**

**Generalità**

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-5-1
Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 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

Sezioni di collegamento			Max. 10 con base per montaggio su due lati
Rigido/flessibile		mm <sup>2</sup>	0,2 - 1,5
Rigido/flessibile, con puntalino		mm <sup>2</sup>	0,25 - 1,5
flessibile, con puntalino con cuffia in materia plastica		mm <sup>2</sup>	0,25 - 0,75
			AWG 24 - AWG 16

### 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 Conduttura / 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 vite
montaggio del tubo possibile			no
montaggio angolare possibile			si
montaggio a terra possibile			si
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

