



## Modulo base;fori di fissaggio interni

**Tipo** SL7-CB-IMH  
**Catalog No.** 171447  
**Eaton Catalog No.** SL7-CB-IMH

## 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 60069-2-30
Posizione di montaggio			Per montaggio orizzontale
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 1
Colore dei moduli			Nero
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 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Connection module for signal tower (EC001152)			
Connection type auxiliary circuit			Spring clamp connection
Tube mounting possible			No
Bracket mounting possible			Yes
Floor mounting possible			Yes
Colour			-
Suitable for AS interface			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

## Dimensioni

