



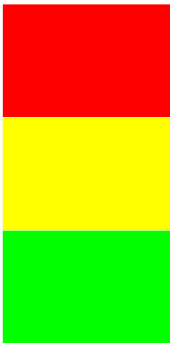
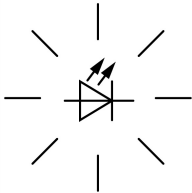
Apparecchio completo;rosso-giallo-verde;LED;24 V;base inclusa 100 mm



Powering Business Worldwide™

**Tipo** SL7-100-L-RYG-24LED  
**Catalog No.** 171425  
**Alternate Catalog No.** SL7-100-L-RYG-24LED

### Programma di fornitura

Assortimento			Colonnine di segnalazione SL
Funzione di base			Apparecchi completi
Tensione nominale d'impiego	$U_e$	V	24 V AC/DC
Descrizione			Modulo con base e tubo da 100 mm
Tipo di luce			Luce permanente
Elemento luminoso			LED
Numero dei moduli			3
<b>Colore</b>			rosso, giallo, verde
			
Funzione			
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

termoplastico			Custodia: policarbonato (PC), nero Calotta: policarbonato (PC)
Colore dei moduli			
			rosso, giallo, verde
Temperatura ambiente		°C	-30 - +60
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

Tipo di luce			Luce permanente
Elemento luminoso			LED
Corrente passante		A	< 0.003
			Il valore indicato per la corrente passante vale per ogni modulo.
Durata		h	> 100000
Angolo di montaggio			360°
Assorbimento			
at 24 V AC/DC		A	0,049 - 0,054
			Il valore indicato per l'assorbimento di corrente a 24 V AC/DC vale per ogni modulo.
Campo di tensione			24 V AC/DC ± 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) / colonna segnaletica, dispositivo completo (EC001042)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Colonna di segnalazione apparecchio completo (ecl@ss10.0.1-27-37-12-30 [AKF048014])			
numero di elementi della colonna segnaletica			3
funzione flash			no
funzione luce fissa			si
funzione luce rotante			no
funzione acustica			no
volume		dB	0
tipo di tensione per l'azionamento			AC/DC
tensione d'esercizio nominale U <sub>e</sub>		V	24 - 24
diametro esterno		mm	73
grado di protezione (IP)			IP66
tipo di protezione (NEMA)			4X

### 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

