



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



Powering Business Worldwide™

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

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			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 termoplastico			Tipo 4, 4X, 13
Colore dei moduli			Custodia: policarbonato (PC), nero Calotta: policarbonato (PC)
Temperatura ambiente		°C	rosso, giallo, verde -30 - +60
Sezioni di collegamento			
Rigido/flessibile		mm ²	0,13 - 2,5
flessibile, con puntalino con cuffia in materia plastica		mm ²	0,25 - 1,5
			AWG 24 - AWG 14

Contatti relè

Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	4000
Tensione nominale di isolamento	U_i	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			
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 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Signal tower complete (EC001042)

Number of signal tower elements			3
Function flashlight			No
Function continuous light			Yes
Flashing light			No
Function acoustic			No
Voltage type for actuating			AC/DC
Degree of protection (IP)			IP66
Rated operating voltage Ue		V	24 - 24
Outer diameter		mm	73

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

