



Modulo a luce intermittente;arancione;LED;24 V

Tipo SL7-BL24-A
Catalog No. 171389
Eaton Catalog No. SL7-BL24-A

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	Arancione -30 - +60
Numero di elementi luminosi			Max. 5 con base standard Max. 10 con base per montaggio su due lati
Peso		g	80

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 intermittente
Elemento luminoso			LED
Frequenza di lampeggio/frequenza di intermittenza			2 Hz
Corrente passante		A	< 0.003
Durata		h	> 100000
Angolo di montaggio			360°
Assorbimento			
24 V AC/DC		A	0,058
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) / Optical module for signal tower (EC000232)			
Function			Blinker light
Colour			Orange
Outer diameter		mm	73
Degree of protection (IP)			IP66
Operating voltage at AC 50 Hz		V	24 - 24
Operating voltage at AC 60 Hz		V	24 - 24
Operating voltage at DC		V	24 - 24
Voltage type			AC/DC
Type of lamp			LED

Colour housing

Black

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

