



Modulo a luce strobe;giallo;LED ad elevate prestazioni;24 V

Tipo SL7-FL24-Y-HP
Catalog No. 171273
Alternate Catalog No. SL7-FL24-Y-HP

Programma di fornitura

Assortimento			Colonnine di segnalazione SL
Funzione di base			Modulo a luce strobe
Grado di protezione			IP66
Tensione nominale d'impiego	U_e	V	24 V AC/DC
Descrizione			LED ad elevate prestazioni per il massimo effetto luminoso
Tipo di luce			Strobe
Elemento luminoso			LED ad elevate prestazioni
Colore			Giallo
			
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 termoplastico			Tipo 4, 4X, 13 Custodia: policarbonato (PC), nero Calotta: policarbonato (PC)
Colore dei moduli			Giallo
Temperatura ambiente		°C	-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			Strobe
Elemento luminoso			LED ad elevate prestazioni
Frequenza di lampeggio/frequenza di intermittenza			1,4 Hz
Corrente passante		A	< 0.003

Durata	h	> 50000
Angolo di montaggio		360°
Assorbimento		
at 24 V AC/DC	A	0,26 - 0,265
Campo di tensione		18-30 V DC/18-26 V AC

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, ottico (EC000232)		
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Colonne di segnalazione ottic. (ecl@ss10.0.1-27-37-12-20 [AKF038014])		
funzione		flash
colore		giallo
diámetro esterno	mm	73
tensione d'esercizio per AC 50 Hz	V	18 - 26
tensione d'esercizio per AC 60 Hz	V	18 - 26
tensione d'esercizio per DC	V	18 - 30
tipo di tensione di alimentazione		AC/DC
Tipo lampada		LED
colore dell'apparecchio		nero
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

