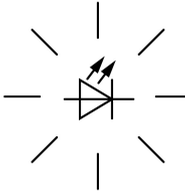




Modulo per luce permanente;bianco;LED;230 V

Tipo SL7-L230-W
Catalog No. 171476
Alternate Catalog No. SL7-L230-W

Programma di fornitura

Assortimento			Colonnine di segnalazione SL
Funzione di base			Modulo per luce permanente
Grado di protezione			IP66
Tensione nominale d'impiego	U_e	V	230/240 V AC
Tipo di luce			Luce permanente
Elemento luminoso			LED
Colore			trasparente
			
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
Colore dei moduli			Custodia: policarbonato (PC), nero Calotta: policarbonato (PC)
			trasparente
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			Luce permanente
Elemento luminoso			LED
Corrente passante		A	< 0.003
Durata		h	> 100000
Angolo di montaggio			360°

Assorbimento		
230 /240V AC	A	0,027 - 0,028
Campo di tensione		230/240 V AC \pm 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) / elemento di colonna segnaletica, ottico (EC000232)		
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduzione / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Colonne di segnalazione ottic. (ecI@ss10.0.1-27-37-12-20 [AKF038014])		
funzione		luce fissa
colore		chiaro
diametro esterno	mm	73
tensione d'esercizio per AC 50 Hz	V	230 - 240
tensione d'esercizio per AC 60 Hz	V	230 - 240
tensione d'esercizio per DC	V	0 - 0
tipo di tensione di alimentazione		AC
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

