
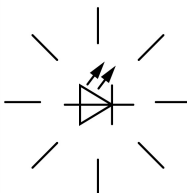




**Modulo per luce permanente;bianco;LED;24 V**

**Tipo** SL4-L24-W  
**Catalog No.** 171316  
**Alternate Catalog No.** SL4-L24-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	24 V AC/DC
Tipo di luce			Luce permanente
Elemento luminoso			LED
<b>Colore</b>			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	45

**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		
at 24 V AC/DC	A	0,022 - 0,033
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) / 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. (ecl@ss10.0.1-27-37-12-20 [AKF038014])		
funzione		luce fissa
colore		chiaro
diametro esterno	mm	43
tensione d'esercizio per AC 50 Hz	V	24 - 24
tensione d'esercizio per AC 60 Hz	V	24 - 24
tensione d'esercizio per DC	V	24 - 24
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

