### FICHE TECHNIQUE - SL4-BL24-R



### Module pour allumage clignotant;rouge;LED;24 V

SL4-BL24-R Référence N° de catalogue 171339 Alternate Catalog SL4-BL24-R



### **Gamme de livraison**

Gamme			Balises lumineuses SL
Fonction de base			Modules pour allumage clignotant
Degré de protection			IP66
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V	24 V AC/DC
Type de lumière			Balise lumineuse avec allumage clignotant
Voyants lumineux			LED
Couleur			
			rouge
Fonction			
Connexion à SmartWire-DT			non

# Caractéristiques techniques

Longévité mécanique

Généralités			
Conformité aux normes			IEC/EN 60947-5-1
Résistance climatique			Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Position de montage			Quelconque
Tenue aux chocs		g	> 15 selon IEC 60068-2-27 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoïdal
Degré de protection IEC			IP66 IEC/EN 60529
Degré de protection UL			Type 4, 4X, 13
Matériel			Coffret : polycarbonate (PC), noir Calotte : polycarbonate (PC)
Couleur du verrine			
			rouge
Température ambiante		°C	-30 - +60
Nombre d'éléments de signalisation			max. 5 avec base standard max. 10 avec base pour montage bilatéral
Poids		g	45
Circuits électriques			
Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{imp}$	V AC	4000
Tension assignée d'isolement	Ui	V	250
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Modules			
Type de lumière			Balise lumineuse avec allumage clignotant
Voyants lumineux			LED
Fréquence clignotement/flash			2 Hz
Courant de fuite		Α	< 0.003

> 100000

Angle de rayonnement		360°
Courant-/consommation		
at 24 V AC/DC	Α	0,028 - 0,036
Plage de tension		24 V AC/DC ± 10 %

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception		
Température d'emploi min.	°C	-30
Température d'emploi max.	°C	60

## Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Colonne lumineuse (EC000232)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation / Colonne de signalisation optique (ecl@ss10.0.1-27-37-12-20 [AKF038014])

fonction		lumière clignotante
couleur		rouge
diamètre externe	mm	43
tension de fonctionnement CA 50 Hz	V	24 - 24
tension de fonctionnement CA 60 Hz	V	24 - 24
tension de fonctionnement CC	V	24 - 24
type de tension		AC/DC
source lumineuse		LED
couleur du boîtier/corps		noir
indice de protection (IP)		IP66
Degré de protection (NEMA)		4X

## **Homologations**

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

