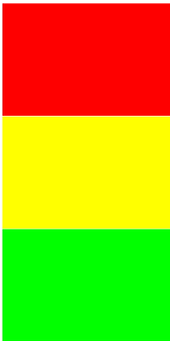
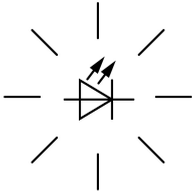




Appareil complet;rouge, jaune, vert;LED;24 V;avec base 100 mm

Référence **SL7-100-L-RYG-24LED**
N° de catalogue **171425**
Alternate Catalog **SL7-100-L-RYG-24LED**
No.

Gamme de livraison

Gamme			Balises lumineuses SL
Fonction de base			Appareils complets
Tension assignée d'emploi	U _e	V	24 V AC/DC
Description			Module de base avec pied de fixation et tube de 100 mm
Type de lumière			Allumage fixe
Voyants lumineux			LED
Nombre de modules			3
Couleur			rouge, jaune, vert
			
Fonction			
Connexion à SmartWire-DT			non

Caractéristiques techniques

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-sinusoidal
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, jaune, vert
Température ambiante		°C	-30 - +60
Sections raccordables			
à âme massive ou souples		mm ²	0,13 - 2,5
souples à embout avec collerette plastique		mm ²	0,25 - 1,5
			AWG 24 - AWG 14

Circuits électriques

Tension assignée de tenue aux chocs	U _{imp}	V AC	4000
Tension assignée d'isolement	U _i	V	250
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3

Modules

Type de lumière			Allumage fixe
Voyants lumineux			LED
Courant de fuite		A	< 0.003
			La valeur indiquée pour le courant de fuite correspond à un module.
Longévité mécanique		h	> 100000
Angle de rayonnement			360°
Courant-/consommation			
at 24 V AC/DC		A	0,049 - 0,054
			La valeur indiquée pour la consommation de courant sous 24 V AC/DC vaut pour chaque module.
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 de signalisation complète (EC001042)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Colonne de signalisation unité complet (ecI@ss10.0.1-27-37-12-30 [AKF048014])			
nombre d'éléments de colonne de signalisation			3
fonction flash			non
fonction lumière continue			oui
fonction gyrophare			non
fonction acoustique			non
volume		dB	0
type de tension d'actionnement			AC/DC
tension de fonctionnement nominale U _e		V	24 - 24
diamètre externe		mm	73
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

Encombrements

