Module pour allumage fixe Ba15d; jaune

Powering Business Worldwide*

Référence SL4-L-Y N° de catalogue 171335

Gamme			Balises lumineuses SL
Fonction de base			Modules pour allumage fixe
Degré de protection			IP66
Tension assignée d'emploi	U _e	V	< 250 V AC/DC
Description			sans voyants lumineux
Type de lumière			Allumage fixe
Voyants lumineux			Lampe à incandescence max. 4 W
Couleur			
			jaune
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-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		
		jaune
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		

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			Allumage fixe
Voyants lumineux			Lampe à incandescence max. 4 W
Version			Ba15d
Courant de fuite	A	4	< 0.003
Longévité mécanique	h	1	> 3000
Angle de rayonnement			360°
Courant-/consommation			
Consommation			max. 4 W sous les tensions indiquées
Plage de tension			jusqu'à 250 V AC/DC

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

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

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel 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 continue
couleur		jaune
diamètre externe	mm	43
tension de fonctionnement CA 50 Hz	V	24 - 250
tension de fonctionnement CA 60 Hz	V	24 - 250
tension de fonctionnement CC	V	24 - 250
type de tension		AC/DC
source lumineuse		sans
couleur du boîtier/corps		noir
indice de protection (IP)		IP66
degré de protection (NEMA)		4