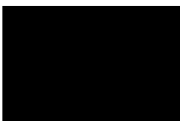




## Module de base, pour balise lumineuse

**Référence** SL-B  
**Code** 205311  
**N° de catalogue** SL-B

### Gamme de livraison

Gamme		Balises lumineuses SL
Appareil individuel/Appareil complet		Module
Raccordement		Bornes à vis
Description		avec couvercle
<b>Couleur</b>		noire
		
Connexion à SmartWire-DT		non

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Raccordement		Bornes à vis
Température ambiante		-25 - 55

### Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception		
Température d'emploi min.	°C	-25
Température d'emploi max.	°C	55

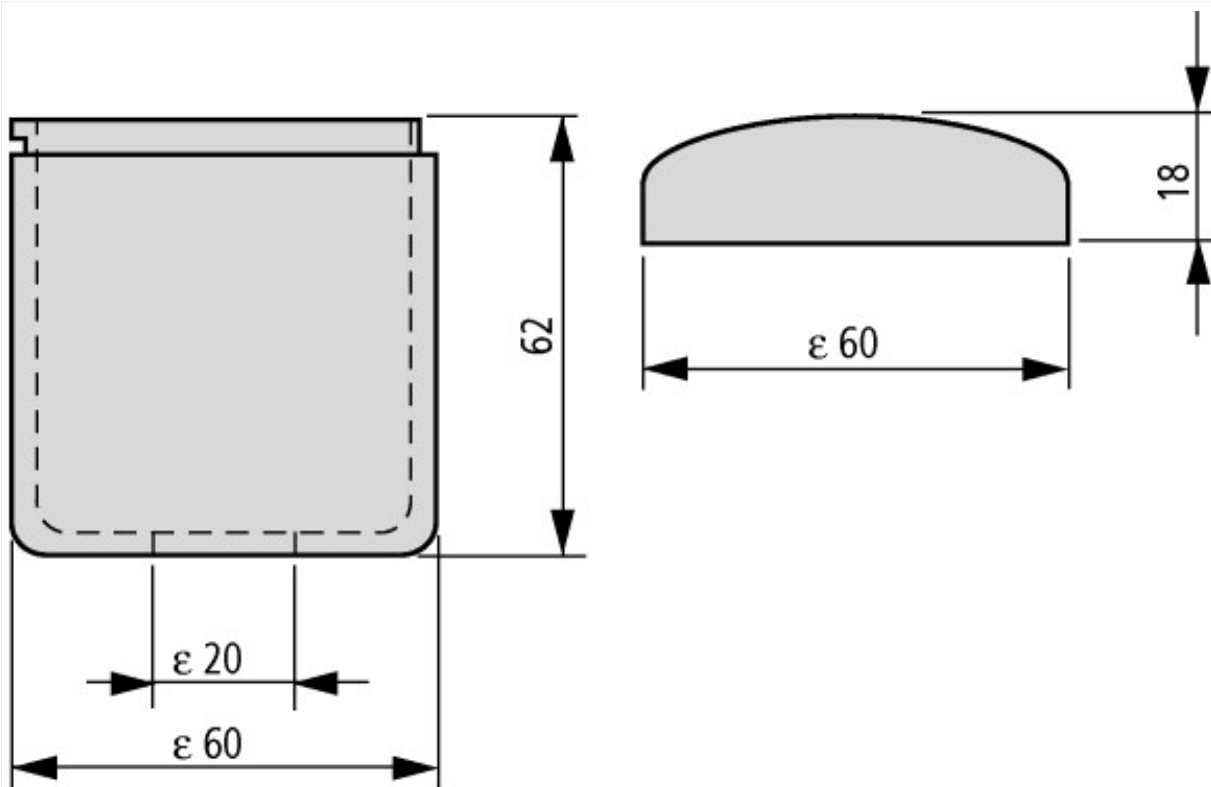
### Caractéristiques techniques ETIM 6.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Composant de colonne de signalisation, module de raccordement (EC001152)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Elément de colonne de signalisation, module de raccordement (ecl@ss8.1-27-37-12-32 [AKF050011])		
type de raccordement du circuit auxiliaire		borne à vis
montage de tube possible		oui
montage sur équerre possible		oui
montage au sol possible		oui
couleur		noir
adapté à l'interface AS		non

### Homologations

Product Standards		IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		012528
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified

## Encombres



Module de base avec couvercle

## Plus d'informations sur les produits (liens)

IL04716024Z (AWA1160-1685) Balise lumineuse

IL04716024Z (AWA1160-1685) Balise lumineuse [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL04716024Z2011\\_02.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716024Z2011_02.pdf)