

Avertisseur optique LEB

Comax
Signaltechnik

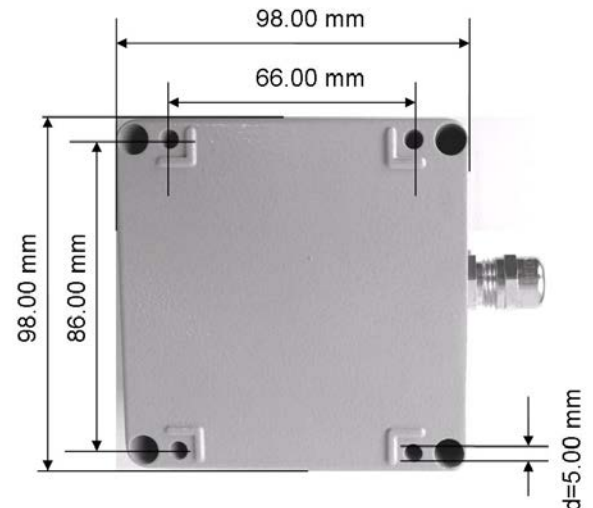
Informations générales

La lampe de signalisation LEB en technologie LED a été développée pour des applications ferroviaires tel que alarme feu ou avertissement lors du démarrage des moteurs diesel sur les locomotives. 4 signaux différents peuvent être sélectionnés par interrupteur sur la platine. 16 LED puissants garantissent un signal efficace. Consommation de courant minime. Longue durée de vie sans entretien.

Approbation selon spécifications de la norme EN50155

Données techniques

Boîtier	Aluminium AL1010-8
-couleur	gris clair RAL7001
Calotte	Polycarbonate (Bayer Makrolon)
-couleur	clair
Signal LED	Flash sélectable par interrupteur sur la platine: 0 = 20ms fréquence 2Hz 1 = 100ms fréquence 2Hz 2 = 20ms fréquence 4Hz 3 = 100ms fréquence 4Hz
-couleur	orange, longueur d'onde 615nm
-puissance	16x7150mcd, au total >100cd
-angle de diffusion	120°
Amenée de câble	M16
- Option	avec Souriau (IP54)
Opération	continue
Degré de protection	IP66 selon EN60529
Montage	libre
Température	-40°C jusqu'à +85°C
Poids	env. 0.900 kg



Alimentation standard 24VDC
Alimentation en option 24VDC/110VDC

Données de commande

No. d'article	Tension nominale	Gamme de tension	Consommation de courant
LEB.024.22	24VDC	16,8-30VDC	max.130-350mA (24VDC)

autre tension sur demande

Sous réserve de modifications des données techniques



Comax
Signaltechnik

Comax Industrielle Signaltechnik AG, Thalstrasse 279, CH-4712 Laupersdorf/Schweiz
Tel +41 32-617 31 41 E-mail mail@comax.ch Internet www.comax.ch