

Description de l'article/illustrations du produit



for electrics



Description

Matière :

Boîtier en plastique (ABS et PES).

Finition :

Boîtier de montage avec fixation par trou oblong.

Nota :

Boîtier de commande pour la commande externe d'une lampe à LED. La commande s'effectue via un clavier à membrane à l'aide de 3 éléments de manœuvre. Le boîtier de commande permet de faire varier l'intensité de la lampe à LED en continu dans une plage de 100 à 10 % ainsi que de l'allumer et de l'éteindre.

Le raccordement à la lampe s'effectue via un connecteur Wieland BST1412F B1.

Le boîtier de commande est adapté aux lampes à LED 86050-05.

Certifications / normes respectées :

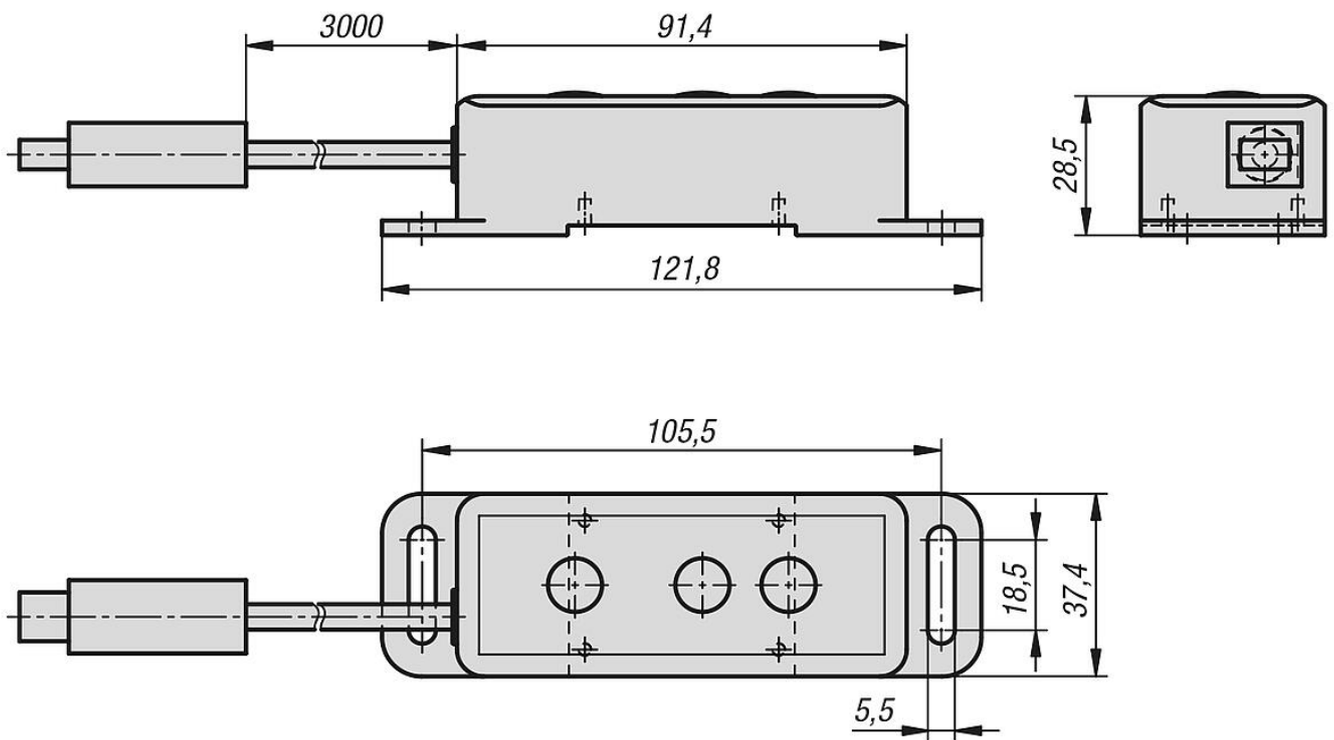
CE, UKCA.

Plage de température :

Température de stockage : -20 °C à +80 °C.

Température de service : -20 °C à +50 °C.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Longueur de câble	Indice de protection	Classe de protection
86091-1	3000	IP54	III