



Module d'appel 2 boutons poussoirs rond avec porte-nom LED

REN002X

Architecture

Exécution technique	2/1
---------------------	-----

Fonctions

Fonction	sonnerie
----------	----------

Compatibilité

Pour l'étiquette	12 mm
------------------	-------

Commandes & indicateurs

Poussoir d'appel	disposition des poussoirs d'appel en 1 rangée, poussoirs d'appel ronds, vissés par écrou par l'arrière
Nombre de boutons d'appels	2

Tension

Tension de contact	max. 24 V
--------------------	-----------

Intensité du courant

Courant de commutation	max. 1 A
------------------------	----------

Matières

Couleur des lignes design	Acier inoxydable
Couleur	Acier inoxydable
Matériau / traitement	Métal brossé
Aspect de la surface	mat
Matériau bouton poussoir d'appel	poussoir d'appel acier inoxydable
- surface en acier inoxydable brossée transversalement	

Dimensions

Profondeur	31 mm
Distance bossages de fixation (horizontale/verticale)	110 mm
Dimensions face avant (L x H x P)	120 x 120 x 2 mm
Dimension du porte nom (L x H)	60 x 15 mm
Dimensions du porte nom (L x H)	50 x 12 mm

Caractéristiques

Hauteur	120 mm
Largeur	120 mm
Épaisseur de l'acier inoxydable	2 mm

Gestion de l'éclairage LED

Tension de service LED	12 V AC
------------------------	---------

Installation, montage

Mode de montage	montage affleurant dans la plaque de recouvrement MODESTA
-----------------	---

Câble

Ø de conducteur	0,5 0,8 mm
-----------------	------------

Éléments fournis

- écrous de fixation M3

Équipement

- rétro-éclairage LED blanc homogène longue durée du porte-nom

Utilisation

Technologie du système	MODESTA
------------------------	---------

Conditions d'utilisation

Température de service	-20 55 °C
------------------------	-----------

Identification

Gamme design principale	MODESTA
Gamme de produits	MODESTA