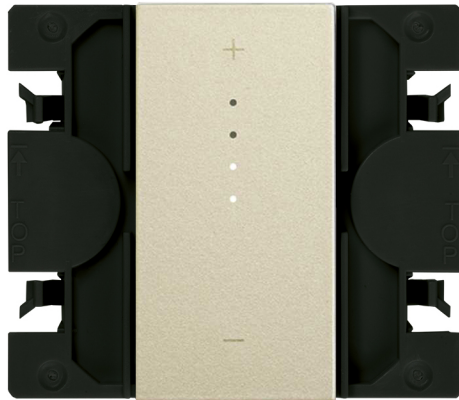


# Interrupteur électronique réglable pour bandeau Led (PWM) iO à touche étroite champagne Simon 270

RÉF. 21001314-094



## INFORMATION DE BASE

### FINITION

Champagne mat

### SYMBOLE

"+/-"

### MATÉRIAU

#### COMPATIBILITÉ

Cadres esthétique Mínima  
Simon 270

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Interrupteur réglable et mode  
d'emploi

### CLASSE ETIM

EC000025

### REMARQUES

Solo es necesario añadir la fuente de alimentación, sin otros elementos externos (pastillas, pulsadores, controladores, etc.)

## INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE  
CE

TYPE DE VERROUILLAGE  
Électrique

ALIMENTATION (V~)  
12-24 Vdc

NOMBRE D'ÉLÉMENTS  
POSSIBLES  
1 élément

MAINTENANCE  
Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyeurs contenant du chlore.

RAL  
7048

FONCTION INDICATEUR  
Oui

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE  
STOCKAGE (°C)  
-25 - 50 °C

CLASSIFICATION IP  
IP20

TYPE DE MÉCANISME  
Bouton-poussoir à bascule

TENSION (V~)  
12/24 Vdc

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE  
FONCTIONNEMENT (°C)  
0 - 40 °C

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

DÉNUDAGE DE CÂBLE  
NÉCESSAIRE (MM)  
7

INSTALLABLE DANS BOÎTE  
D'ENCASTREMENT  
Universal

TYPE D'INSTALLATION  
À encastrer

SENS D'INSTALLATION  
Horizontal

TYPE DE CONNEXION DE BORNE  
- FONCTION 1  
À vis

## INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8421053277683

POIDS NET DU PRODUIT

0.07

LONGUEUR EMBALLAGE

55.50

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE  
UNITAIRE

KGM

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

EAN EMBALLAGE

8421053277683

VOLUME EMBALLAGE

242000.00

LONGUEUR EMBALLAGE  
UNITAIRE

0.00

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

1

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

MMQ

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

HAUTEUR EMBALLAGE

80.00

POIDS BRUT EMBALLAGE

0.08

POIDS BRUT EMBALLAGE  
UNITAIRE

0.08

LARGEUR EMBALLAGE

55.50

POIDS NET EMBALLAGE

0.07

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones  
For more detailed information check the instruction sheet