

## Va-et-vient à bouton-poussoir or 10 AX 230 V~ avec touche étroite et système de bornage rapide Simon 270

RÉF. 20001201-095



### INFORMATION DE BASE

#### FINITION

#### TYPE DE BASCULE

Étroit

#### MATÉRIAU

#### COMPATIBILITÉ

Cadres Simon 270

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Mécanisme, enjoliveur et mode d'emploi

#### CLASSE ETIM

EC001590

## INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE  
CE

SECTION DE CÂBLE ADMISE  
(MM)

De 1,5 à 2,5 mm

NOMBRE D'ÉLÉMENTS  
POSSIBLES

1 élément

FORMAT

FRÉQUENCE

50 - 60 Hz

FONCTION INDICATEUR

Non

INTENSITÉ (A)

10 AX

CLASSIFICATION IP

IP20

MAINTENANCE

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

TYPE DE MÉCANISME

Bouton-poussoir à bascule

TENSION NOMINALE (V~)

230 V~

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE  
FONCTIONNEMENT (°C)

5 - 45 °C

ALIMENTATION (V~)

230 V~

RAL

1036

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE  
STOCKAGE (°C)

-25 - 75 °C

TENSION (V~)

127/230 V~

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

DÉNUDAGE DE CÂBLE  
NÉCESSAIRE (MM)

15

INSTALLABLE DANS BOÎTE  
D'ENCASTREMENT

Universal

SENS D'INSTALLATION

Horizontal, Vertical

TYPE D'INSTALLATION

À encastrer

TYPE DE CONNEXION DE BORNE  
- FONCTION 1

Rapide

## RÉGLEMENTATION

### RÉGLEMENTATIONS

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 60669-1:2018 + EN 50581:2012

## INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8421053269329

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

LONGUEUR EMBALLAGE  
UNITAIRE

0.00

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE  
UNITAIRE

MMT

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE  
UNITAIRE

MMQ

POIDS BRUT EMBALLAGE  
UNITAIRE

0.02

POIDS NET DU PRODUIT

0.02

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE  
UNITAIRE

KGM

EAN EMBALLAGE

8421053269336

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

10

HAUTEUR EMBALLAGE

47.75

LARGEUR EMBALLAGE

57.00

LONGUEUR EMBALLAGE

262.00

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

VOLUME EMBALLAGE

713098.50

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

MMQ

POIDS BRUT EMBALLAGE

0.00

POIDS NET EMBALLAGE

0.24

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

GRM

