

CP 52

SÉLECTEUR ROTATIF 2 VOIES À 5 POSITIONS

DESCRIPTION

On peut utiliser le sélecteur CP 52 dans un système de lignes 100 V à voltage constant pour sélectionner une sortie parmi un maximum de 5 lignes. La puissance totale maximale de la charge ne doit pas dépasser 120 watts.

Un relais d'interdiction 24 V DC permet de bypasser le sélecteur à 6 positions (5 + Off) et de router la première entrée (borne J1) directement vers la sortie. On peut fixer le CP 52 dans n'importe quel boîtier électrique à usage domestique ou professionnel en perçant un trou dans un emplacement inutilisé. Les trois boutons fournis sont déclinés en couleurs différentes : blanc, argenté et anthracite.



CARACTÉRISTIQUES

- Tension nominale de service 100 V
- 120 W de puissance maximale de l'enceinte connectée

SPÉCIFICATIONS**Spécifications générales**

Input voltage:	100 V
Output voltage:	100 V
Maximum power:	120 W

Conformité standard

Marquage CE :	Yes
---------------	-----

Taille

Hauteur :	50 mm / 1.97 inches
Largeur :	43 mm / 1.69 inches
Profondeur :	68 mm / 2.68 inches
Poids :	0.04 kg / 0.09 lbs

Infos colisage

Hauteur du colis :	75 mm / 2.95 inches
Largeur du colis :	120 mm / 4.72 inches
Profondeur du colis :	70 mm / 2.76 inches
Poids du colis :	0.11 kg / 0.24 lbs

NUMÉRO DE PIÈCE

- **13160034**

CP 52

EAN 8024530005986