



SEWOSY

Pour porte coulissante.
Gain d'espace. Solution design et compacte.
Trou de suspension intégré directement sur le profilé.

Tension d'alimentation : 12-24V DC
Consommation : 500 ou 250mA
Puissance : 12 ou 6W
Contact d'état (C/NO/NC) : Oui porte verrouillée / déverrouillée
Force de retenue : 300 daN
Pouvoir de coupure : 24V DC - 1A
Température de fonctionnement : -10°C +55°C
Indice de protection : IP42

Pour porte coulissante.
Gain d'espace. Solution design et compacte.
Trou de suspension intégré directement sur le profilé.

- Tension d'alimentation : 12-24V DC
- Contact d'état (C/NO/NC) : Oui porte verrouillée /déverrouillée
- Force de retenue : 300 daN
- Température de fonctionnement : -10°C +55°C
- Indice de protection : IP42

Caractéristiques

Références

Référence	Nombre de ventouses	Hauteur
9120032N	1	400 mm
9120033N	2	850 mm