

VENTOUSES VELMAG™ À ENCASTRER 35,5 MM AVEC INOX

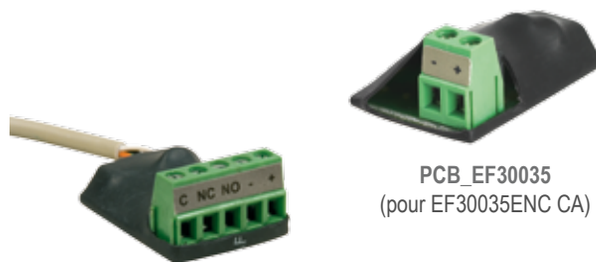
300 DaN

- Corps de ventouse en acier inoxydable
- Adaptées aux profilés étroits
- Fixation par vérin arrière ou ailettes latérales
- Raccordement par bornier à vis débrochable
- Contact REED d'état verrouillé / déverrouillé (modèle CTC)
- Dispositif anti-rémanence par éjecteur

2 modes de fixation : par vérin ou ailettes



EF30035ENC CA



PCB_EF30035
(pour EF30035ENC CA)

PCB_EF30035CTC
(pour EF30035ENCCTC CA)

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Dimensions H x l x P	Ventouse Contreplaque	35,5 x 195 x 27 mm 38 x 180 x 11 mm - M8	
	12-24V DC		480-240 mA
	-10°C +55°C		42
	24V DC-1 A		300*

* Forces de retenue maximales théoriques, pour une mise en oeuvre respectant les conditions de pose optimales

EF30035ENC CA

Ventouse électromagnétique 35,5 mm à encastrer 300 DaN 12-24V DC corps INOX

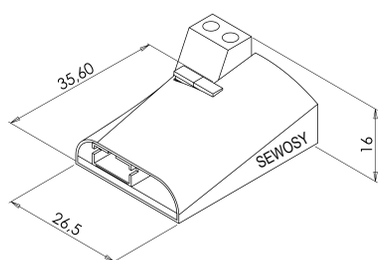
2 kg

EF30035ENCCTC CA

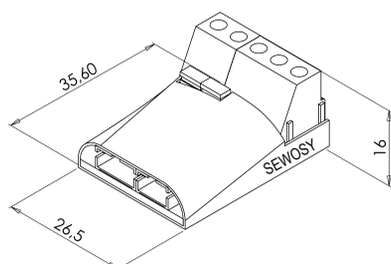
Ventouse électromagnétique à encastrer 35,5 mm 300 DaN 12-24V DC corps INOX + CTC

2 kg

Code douanier
83014019

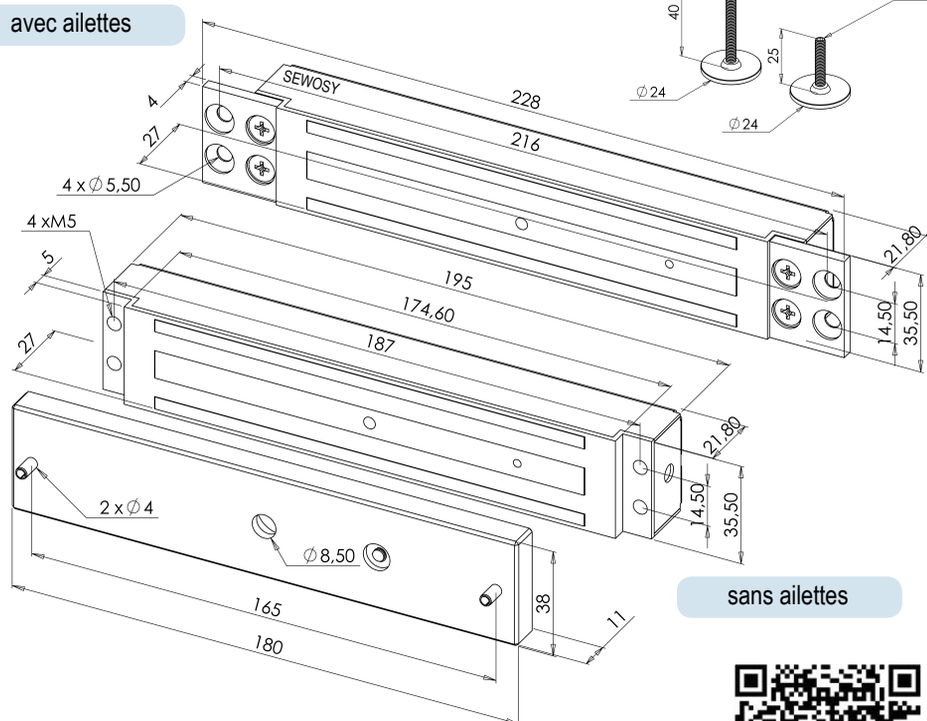


PCB pour EF30035ENC CA



PCB pour EF30035ENCCTC CA

avec ailettes



sans ailettes

