

Description et principales caractéristiques techniques

Gâche électrique universelle à larder réversible à mémoire

- Gâche à émission
- A mémoire (contact stationnaire ou 2 temps)
- Têtère alu courte
- Pose à larder
- Alliage léger injecté sous pression
- Empénage réglable : ajustement dans la limite de 3 mm
- Tensions de fonctionnement :
12 Vca 200 mA - 24 Vca 400 mA
12 Vcc 250 mA - 24 Vcc 500 mA
- Avec blocage (décondamnation manuelle possible)



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 159 x 25 x 31

Façade (H x L x Épaisseur) : 159 x 25 x 3

Encastrement (H x L x prof.) : 90 x 20 x 28

Avantages :

- Universelle : fonctionne en 12 V AC ou DC
- Gâche réversible
- Empénage réglable
- Blocage (décondamnation manuelle possible)

Produits associés :

T ALM 2012/2

Alimentation modulaire 12 Vcc / 2.0 A, 2 modules DIN



T KIT PRO

Kit de protection (varistance/diode) pour ventouse et gâche



U AN 7015/A

Temporisateur de gâche réglable de 1 à 40 sec (12-24 Vca/Vcc)

