

Verrouillage électromagnétique EM 7500-D AM

Verrouillage électromécanique, au moyen de la contreplaque mobile. Montage encastré dans des portes double action ou va-et-vient. Boîtier en aluminium anodisé. Acier de haute qualité supprimant toute rémanence, même à long terme. Protection électronique contre les effets de self. Réversible DIN-universel. Signalisation par sortie LED et relais. Temporisation de verrouillage réglable par mini commutateurs : 0 à 6 sec.

- Force de rétention : 7500 N (750 kg)
- Alimentation (dual) : 12 Vcc/ 24 Vcc
- Consommation : 300 mA en 12 Vcc / 150 mA en 24 Vcc
- Courant d'appel : 1,5 A pendant 2 sec.

Dimensions (corps, hors pattes de fixation) :

- Corps (L x l x P): 129 x 31 x 19 mm
- Contreplaque (L x l x P) : 129 x 25 x 21 mm

