

Verrou à encastrer électromagnétique universel DBM1500EC



Descriptif détaillé

- Montage : Encastré (vertical ou horizontal)
- Résistance au cisaillement : 680 kg (1500 lbs)
- Mode de fonctionnement : Paramétrable à émission ou à rupture de courant
- Tension d'alimentation : 12/24 V DC
- Consommation à l'appel : 900/450 mA
- Consommation en maintien : 250/125 mA
- Contact de signalisation 1 : Porte ouverte / fermée - Contact inverseur CO/NO/NF
- Contact de signalisation 2 : Porte verrouillée / déverrouillée - Contact inverseur CO/NO/NF
- Fonction contrôle de position de porte : Empêche la sortie du pêne alors que la porte est ouverte
- Temporisations intégrées : Déverrouillage 6 secondes / Verrouillage 0 à 9 secondes
- Diamètre / Course du pêne : 13 mm / 15 mm
- Dimensions (L x l x p) : Verrou : 200 x 25 x 33,5 mm / Contrepartie 23 x 90 x 2,5 mm
- Poids brut : 0,54 kg

Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	VENDU PAR
425802	1

