



GÂCHE ÉLECTRIQUE À ÉMISSION

GGM AXEEA1L



Gâche électrique à émission 20,5mm 10~24V AC DC avec Tête-
tière plate 250 x 25 mm

La **GGM AXEEA1L** est une gâche électrique encastrée à émission de courant ajustable fonctionnant en mode «fail-secure» (normalement ouvert). Ce produit intègre également un levier de déverrouillage. Elle est réversible, symétrique et s'alimente en 12 V DC. Elle dispose d'une tête longue s'adaptant à la majorité des projets.

CARACTÉRISTIQUE

Mode de fonctionnement :	Emission
Force de rétention (kg) :	300
Alimentation :	12 VDC
Plage température de fonctionnement :	De -10°C à 55°C
Consommation (V) :	12
Consommation :	650 mA
Varistance intégrée :	Non
Levier de déverrouillage :	Oui
Rouleau réglable (mm) :	4

RÉFÉRENCE

GGM AXEEA1L
25 mm

DESCRIPTION

Gâche électrique à émission 20,5mm 10~24V AC DC avec Tête-
tière plate 250 x