

Fiche produit

Caractéristiques

VW3M3103

Lexium - contrôleur frein de parking - 24Vcc - 50W - IP20



Principales

Type de produit ou équipement	Contrôleur de frein de maintien
Compatibilité de gamme	Lexium 28 Lexium 05
Support de montage	55 mm rail DIN symétrique
Power supply voltage	24 V
Type de circuit d'alimentation	CC

Complémentaires

Power supply voltage limits	19,2...30 V
Entrée courant	0,5 A + courant nominal de freinage
Maximum power consumption	50 W
Tension de sortie	17...19 V CC 23...25 V CC avant réduction de puissance
Maximum braking current	1,6 A
Time before voltage reduction	1000 ms
Poids du produit	0,6 kg

Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
--------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	289 g
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	17,5 cm
Longueur de l'emballage 1	24 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
