

Fiche technique du produit

Spécifications



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

VW3M3103

Statut commercial: Commercialisé

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
Tension d'alimentation	24 V
Type de circuit d'alimentation	CC

Complémentaires

Limite de tension d'alimentation	19,2...30 V
Entrée courant	0,5 A + courant nominal de freinage
Puissance consommée max	50 W
tension de sortie	17...19 V CC 23...25 V CC avant réduction de puissance
Courant de freinage maximal	1,6 A
Temps avant réduction de tension	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
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	17,500 cm
Longueur de l'emballage 1	24,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	289,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	4,595 kg

Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	26,380 kg

Garantie contractuelle


Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data


Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Régulation REACH	Déclaration REACH
sans PVC	Oui

Use Again

 Réemballer et réuser	
Reprise	Non