

Fiche technique du produit

Spécifications



IMPULSION/SENS, 24V, CABLE, MOLEX A 24 POLES, AUTRE EXTREMITE = NUE , 5,0 M

VW3S8202R50

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Désignation d'accessoire / de pièce détachée	Câble pour signal d'impulsion/d'instruction
Type d'accessoires / pièces séparées	Câble de raccordement
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Entre entraînement à pas SD326 et générateur d'impulsions externe
Compatibilité de gamme	Lexium SD3
Type de câble	Câble blindé
Longueur de câble	5 m

Complémentaires

Compatibilité produit	SD326
[Uc] tension circuit de commande	24 V
Raccordement électrique	1 connecteur Molex à 24 pôles (SD326) Embout de câble ouvert (générateur d'impulsions externe)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	26,000 cm
Longueur de l'emballage 1	30,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	466,000 g
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	35,960 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	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	Déclaration REACH
sans PVC	Oui

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non