

## MOTION CONNECT 800PLUS

Données de commande

6FX8002-5DS14-1DA0



Image semblable

Numéro de commande client :  
 Numéro de commande :  
 Numéro d'offre :  
 Remarque :

N° Position :  
 Numéro de soumission :  
 Projet :

### Caractéristiques électriques

Nombre de conducteurs x section en mm <sup>2</sup>	4x10 + 2x1,5C C
Tension d'essai des conducteurs d'alimentation valeur efficace	4,0 kV
Tension d'essai des conducteurs de signaux valeur efficace	2,0 kV
Variante avec conducteurs de frein	Oui
Tension assignée U0/U selon EN 50395	600 V/1000 V

### Données mécaniques

Exécution côté moteur	Connecteur filetage complet
Taille du connecteur	3 / M58
Exécution du presse-étoupe	non applicable
Exécution côté variateur	Cosses à œillet
Diamètre extérieur Dmax	20,1 mm
Longueur	30,0 m
Poids (sans connecteur)	21,30 kg

### Application statique

Rayon de courbure minimum (installation fixe)	60,3 mm
Charge de traction maximale admissible pour câble fixe	50 N/mm <sup>2</sup> (7252 lbf/in <sup>2</sup> )
Charge de torsion	Absolu 30 °/m

### Application dynamique

Rayon de courbure min. (avec chaîne porte-câbles)	150,0 mm
Accélération horizontale max.	50 m/s <sup>2</sup>
Vitesse de déplacement max.	300 m/min
Déplacement	50 m
Nombre de courbures,max.	10 000 000
Arrêt de traction pour câble mobile, max.	20 N/mm <sup>2</sup> (2901 lbf/in <sup>2</sup> )



Image semblable

Données de commande

6FX8002-5DS14-1DA0

## Données techniques

### Température ambiante

Service avec câble fixe	-50 ... 80 °C
	Modules connecteur latéral 0 ... 55°C, Moteur connecteur latéral -20 ... 80°C
Service avec câble mobile	-20 ... 60 °C
	Modules connecteur lateral 0 ... 55°C
Entreposage	-20 ... 80 °C
	Modules connecteur latéral -20 ... 70°C, Moteur connecteur latéral -20 ... 80°C

Type de câble	Câble de base
Matériau de la gaine de câble	PUR code DESINA orange RAL 2003
Type d'isolement	sans CFC/halogènes/silicone
Norme de réaction au feu : ininflammable	EN 60332-1-1 à 1-3
Résistance aux huiles du câble	EN 60811-2-1
Certificat d'aptitude pour homologation aux Etats-Unis	UL 758
Certificat d'aptitude pour homologation au Canada	CSA-C22.2-N.210.2-M90