

## **MOTION CONNECT 800PLUS**

## Données de commande 6FX8002-5DN27-1CA0



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 mm²	4x1,5 + 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 SPEED-CONNECT	
Taille du connecteur	0,5 / M17	
Exécution du presse-étoupe	non applicable	
Exécution côté variateur	Connecteurs SINAMICS S120 Booksize MoMo Types C/D	
Diamètre extérieur Dmax	12,0 mm	
Longueur	20,0 m	
Poids (sans connecteur)	<b>4,</b> 60 kg	
Application statique		
Rayon de courbure minimum (installation fixe)	36,0 mm	
Charge de traction maximale admissible pour câble fixe	50 N/mm² (7252 lbf/in²)	
Charge de torsion	Absolu 30 °/m	
Application dynamique		
Rayon de courbure min. (avec chaîne porte-câbles)	90,0 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/mm² (2901 lbf/in²)	



Certificat d'aptitude pour homologation au Canada



## Données de commande

## 6FX8002-5DN27-1CA0

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 $70^{\circ}$ C, Moteur connecteur latéral -20 $80^{\circ}$ 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	

CSA-C22.2-N.210.2-M90