

MOTION CONNECT 500

MLFB-Bestelldaten

6FX5002-5DG01-1FC0



Abbildung ähnlich

Kunden-Auftrags-Nr. :
Siemens-Auftrags-Nr. :
Angebots-Nr. :
Bemerkung :

Item-Nr. :
Komm.-Nr. :
Projekt :

Elektrische Daten

Anzahl der Adern x Querschnitt in mm ²	4x1,5 + 2x1,5C C
Prüfspannung bezogen auf Versorgungsadern Effektivwert	4 kV
Prüfspannung bezogen auf Signaladern Effektivwert	2 kV
Ausführung mit Bremsadern	Ja
Leitungsprüfspannung U ₀ /U bez. auf Versorgungsspannung gem. EN50395	600 V/1000 V

Mechanische Daten

Ausführung motorseitig	Stecker Vollgewinde
Baugröße des Steckers	1
Ausführung der Verschraubung	nicht relevant (Meterware)
Ausführung umrichterseitig	Offene Aderenden
Außendurchmesser D _{max}	10,8 mm
Länge	52,0 m
Gewicht (ohne Stecker)	11,4 kg

Statischer Einsatz

Minimaler Biegeradius (bei fester Verlegung)	54,0 mm
Zugbelastung bei fest verlegter Leitung, max.	50 N/mm ²
Torsionsbelastung	Absolut 30°/m

Dynamischer Einsatz

Minimaler Biegeradius (beim Einsatz in einer Schleppkette)	195,0 mm
Beschleunigung horizontal, max.	2 m/s ²
Verfahrgeschwindigkeit max.	30 m/min
Verfahrweg	5 m
Anzahl der Biegungen, max.	100.000
Zugbelastung bei bewegter Leitung, max.	20 N/mm ²



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6FX5002-5DG01-1FC0

Technische Daten

Umgebungstemperatur

Betrieb bei fest verlegter Leitung	-20 ... 80 °C
	Module seitiger Stecker 0 ... 55°C
Betrieb bei bewegter Leitung	0 ... 60 °C
	Module seitiger Stecker 0 ... 55°C
Lagerung	-20 ... 80 °C
	Module seitiger Stecker -20 ... 70°C
Art der Leitung	Basisleitung
Material des Kabelmantels	PVC DESINA-Farbe orange RAL 2003
Art der Isolierung	FCKW-/silikonfrei
Norm für Brandverhalten: Flammwidrigkeit	EN 60332-1-1 bis 1-3
Ölbeständigkeit des Kabels	EN 60811-2-1 (nur Mineralöl)
Eignungsnachweis als Zulassung für USA	UL 758
Eignungsnachweis als Zulassung für Kanada	CSA-C22.2-N.210.2-M90