

MOTION CONNECT 800PLUS

MLFB-Bestelldaten MLFB-Ordering data

6FX8002-5CS01-1AF0



Abbildung ähnlich / Figure similar

Kunden-Auftrags-Nr. / Client order no.:

Siemens-Auftrags-Nr. / Order no.:

Angebots-Nr. / Offer no.: Bemerkung / Remarks:

Item-Nr. / Item no.:

Komm.-Nr. / Consignment no.:

Projekt / Project:

Elektrische Daten / Electrical data		
Anzahl der Adern x Querschnitt in mm² No. of cores x cross-section mm²	4x1,5 C	
Prüfspannung bezogen auf Versorgungsadern Effektivwert Test voltage, rms Power conductors	4,0 kV	
Prüfspannung bezogen auf Signaladern Effektivwert Test voltage, rms Signal conductors	2,0 kV	
Ausführung mit Bremsadern Type with braking lead	Nein No	
Bemessungsspannung UO/U nach EN50395 Rated voltage VO/V according to EN 50395	600 V/1000 V	
Mechanische Date	n / Mechanical data	
Ausführung motorseitig Type of connection cable engine side	Stecker Vollgewinde Conector full thread	
Baugröße des Steckers Connector size	1 / M23 1 / M23	
Ausführung der Verschraubung Type of bolting	nicht relevant not relevant	

Stecker SINAMICS S120 Booksize MoMo Ausführung umrichterseitig Type of connection cable converter side Connector SINAMICS S120 Booksize MoMo

Außendurchmesser Dmax 9,5 mm Maximum cable outer diameter

Länge 5,0 m Length

Gewicht (ohne Stecker) 0,75 kg Weight (without connector)

Statischer Einsatz / Static deployment

Minimaler Biegeradius (bei fester Verlegung) 28,5 mm Smallest bending radius (fixed installation)

Zugbelastung bei fest verlegter Leitung maximal zulässig 50 N/mm² (7252 lbf/in²) Tensile stress, max. Fixed installation

Absolut 30°/m Torsionsbelastung Torsional stress Absolute 30°/m

Dynamischer Einsatz / Dynamic deployment

Minimaler Biegeradius (beim Einsatz in einer Schleppkette) 75,0 mm Smallest bending radius(flexible installation in a cable carriers) Beschleunigung horizontal, max. 50 m/s² Acceleration horizontal, max Verfahrgeschwindigkeit max. 300 m/min

Maximum traversing velocity Verfahrweg 50 m Travel path

Anzahl der Biegungen, max. 10.000.000 Number of bends, max.

Zugbelastung bei bewegter Leitung, max. 20 N/mm² (2901 lbf/in²) Tensile load for moving cable, max.



MLFB-Bestelldaten MLFB-Ordering data

6FX8002-5CS01-1AF0



Abbildung ähnlich / Figure similar

Technische Daten / Technical data

Verification of suitability as authorisation for USA Eignungsnachweis als Zulassung für Kanada

Verification of suitability as authorisation for Canada

Betrieb bei fest verlegter Leitung Operation with permanently installed cable	-50 80 °C
	Modulseitiger Stecker 0 55°C, Motorseitiger Stecker -20 80 °C Module-end power connector 0 55 °C, Motor-end power connector -20 80 °C
Betrieb bei bewegter Leitung Operation with moving cable	-20 60 °C
	Modulseitiger Stecker 0 55°C Module-end power connector 0 55°C
Lagerung Storage	-20 80 ℃
	Modulseitiger Stecker -20 70° C, Motorseitiger Stecker -20 80° C Module-end power connector -20 70° C, Motor-end power connector -20 80° C
Art der Leitung Kind of connection cable	Basisleitung Basis cable
Material des Kabelmantels Material of the cable sheath	PUR DESINA-Farbe orange RAL 2003 PUR DESINA color orange RAL 2003
Art der Isolierung Type of insulation	FCKW-/halogen-/silikonfrei CFC/halogen/silicone-free
Norm für Brandverhalten: Flammwidrigkeit Standard for behavior in fire: flame resistance	EN 60332-1-1 bis 1-3 EN 60332-1-1 to 1-3
Ölbeständigkeit des Kabels Oil resistance	EN 60811-2-1 EN 60811-2-1
Eignungsnachweis als Zulassung für USA	UL 758

CSA-C22.2-N.210.2-M90