

MOTION CONNECT 800PLUS

Údaje pro objednání pomocí
MLFB

6FX8008-1BB41-6AA0



Podobné zobrazení / Figure similar

Č. zakázky zákazníka / Client order no.:

Č. zakázky Siemens / Order no.:

Č. nabídky / Offer no.:

Poznámka / Remarks:

Č. položky / Item no.:

Č. komentáře / Consignment no.:

Projekt / Project:

Elektrické údaje / Electrical data

Počet vodičů x průřez v mm ² No. of cores x cross-section mm ²	4x6 C
Zkušební napětí vztažené na efektivní hodnotu na napájecích vodičích Test voltage, rms Power conductors	4,0 kV
Zkušební napětí vztažené na efektivní hodnotu na signálových vodičích Test voltage, rms Signal conductors	2,0 kV
Provedení s brzdými vodiči Type with braking lead	Ne No
Jmenovité napětí U0/U podle normy EN 50395 Rated voltage V0/V according to EN 50395	600 V/1000 V

Mechanické parametry / Mechanical data

Provedení na straně motoru Type of connection cable engine side	nemá význam (prodej na metry) n/a (sold by the meter)
Konstrukční velikost konektoru Connector size	bez without
Provedení šroubového spoje Type of bolting	nemá význam (prodej na metry) n/a (sold by the meter)
Provedení na straně měniče Type of connection cable converter side	nemá význam (prodej na metry) n/a (sold by the meter)
Vnější průměr Dmax Maximum cable outer diameter	14,9 mm
Délka Length	500,0 m
Hmotnost (bez konektoru) Weight (without connector)	205,00 kg

Statické použití / Static deployment

Minimální rádius ohybu (při pevném položení) Smallest bending radius (fixed installation)	44,7 mm
Maximální přípustné zatížení v tahu u pevně položeného vedení Tensile stress, max. Fixed installation	50 N/mm ² (7252 lbf/in ²)
Torzní zatížení Torsional stress	Absolutně 30°/m Absolute 30°/m

Dynamické použití / Dynamic deployment

Minimální rádius ohybu (při použití ve vlečných řetězech) Smallest bending radius (flexible installation in a cable carriers)	120,0 mm
Horizontální zrychlení max. Acceleration horizontal, max	50 m/s ²
Rychlost posuvu max. Maximum traversing velocity	300 m/min
Dráha posuvu Travel path	50 m
Počet ohybů, max. Number of bends, max.	10 000 000
Zatížení v tahu u pohyblivého se vedení, max. Tensile load for moving cable, max.	20 N/mm ² (2901 lbf/in ²)



Údaje pro objednání pomocí
MLFB

6FX8008-1BB41-6AA0

Podobné zobrazení / Figure similar

Technické údaje / Technical data

Teplota okolního prostředí / Ambient temperature

Provoz v případě pevně položeného vedení <i>Operation with permanently installed cable</i>	-50 ... 80 °C Konektor na straně motoru 0 ... 55°C, Konektor na straně motoru -20 ... 80°C <i>Module-end power connector 0 ... 55°C, Motor-end power connector -20 ... 80°C</i>
Provoz v případě pohyblivého se vedení <i>Operation with moving cable</i>	-20 ... 60 °C Konektor na straně motoru 0 ... 55°C <i>Module-end power connector 0 ... 55°C</i>
Skladování <i>Storage</i>	-20 ... 80 °C Konektor na straně motoru -20 ... 70°C, Konektor na straně motoru -20 ... 80°C <i>Module-end power connector -20 ... 70°C, Motor-end power connector -20 ... 80°C</i>
Druh kabelu <i>Kind of connection cable</i>	prodej na metry <i>Sold by the meter</i>
Materiál pláště kabelu <i>Material of the cable sheath</i>	PUR DESINA, oranžová barva RAL 2003 <i>PUR DESINA color orange RAL 2003</i>
Druh izolace <i>Type of insulation</i>	Bez FCKW/silikonu <i>CFC/halogen/silicone-free</i>
Norma pro protipožární chování: Odolnost proti šíření plamene <i>Standard for behavior in fire: flame resistance</i>	EN 60332-1-1 až 1-3 <i>EN 60332-1-1 to 1-3</i>
Odolnost kabelu proti působení oleje <i>Oil resistance</i>	EN 60811-2-1 <i>EN 60811-2-1</i>
Osvědčení o způsobilosti, jako certifikát pro USA <i>Verification of suitability as authorisation for USA</i>	UL 758
Osvědčení o způsobilosti, jako certifikát pro Kanadu <i>Verification of suitability as authorisation for Canada</i>	CSA-C22.2-N.210.2-M90