

MOTION CONNECT 500



Rysunek podobny
«I2_MC_Abbildung»

Nr artykułu : **6FX5008-1BB61-1AG0**
«I2_MC_Artikel_Nr»

Nr zamówienia klienta : «I2_SD_label_KAUFTRAGNR»	«I2_LZ»	Nr poz. : «I2_SD_label_ITEMNR»	«I2_LZ»
Nr zamów. : «I2_SD_label_SAUFRAGNR»	«I2_LZ»	Nr kompletacji : «I2_SD_label_KOMMISSIONSNR»	«I2_LZ»
Nr oferty : «I2_SD_label_ANGEBOT»	«I2_LZ»	Projekt : «I2_SD_label_PROJEKT»	«I2_LZ»
Wskazówka : «I2_SD_label_BEMERKUNG»	«I2_LZ»		

Dane elektryczne

«I2_electricdata»

Liczba żył x przekrój w mm ² «I2_MC_Anzahl_Adern_Querschnitt»	4x16 C
Napięcie kontrolne odniesione do wartości efektywnej żył zasilających «I2_MC_Pruefspannung_Versorgungsadern_Eff»	4,0 kV
Napięcie kontrolne odniesione do wartości efektywnej żył sygnałowych «I2_MC_label_Anschluss_Haltebremse»	2,0 kV
Wyprowadzenie z żyłami hamownymi «I2_MC_label_Anschluss_Haltebremse»	Nie «I2_PMD_ABY153»
Napięcie pomiarowe U0/U według EN50395 «I2_MC_label_Anschluss_Haltebremse»	600 V/1000 V

Dane mechaniczne

«I2_mechanicalData»

Wyprowadzenie po stronie silnika «I2_MC_Minimaler_Biegeradius_fester_Verle»	nieistotne (towar sprzedawany na metry) «I2_PMD_ABY153»
Rozmiar wtyczki «I2_PMD_ABY155_001_000»	nieistotne (towar sprzedawany na metry) «I2_PMD_ABY155»
Wyprowadzenie połączenia skręcanego «I2_MC_Anzahl_Biegungen_max»	nieistotne (towar sprzedawany na metry) «I2_PMD_ABY155»
Wyprowadzenie po stronie przetwornicy «I2_PMD_ACB333_001_000»	nieistotne (towar sprzedawany na metry) «I2_PMD_ABY155»
Średnica zewnętrzna Dmax «I2_PMD_ACB334_001_000»	24,2 mm
Długość «I2_MC_Torsionsbelastung»	6,0 m
Masa (bez wtyczki) «I2_ENC_anschlussstyp»	6,6 kg
Statyczne zastosowanie «I2_ENC_anschlussstyp»	
Minimalny promień zagięcia (przy stałym ułożeniu) «I2_ENC_anschlussstyp»	60,5 mm
Obciążenie rozciągające przy na stałe ułożonym przewodzie, maks. «I2_ENC_anschlussstyp»	50 N/mm ² (7252 lbf/in ²)
Obciążenie skręcające «I2_ENC_anschlussstyp»	Absolutnie 30°/m «I2_PMD_ABY153»
Dynamiczne zastosowanie «I2_ENC_anschlussstyp»	
Minimalny promień zagięcia (przy użyciu łańcucha zgarniakowego) «I2_ENC_anschlussstyp»	440,0 mm
Przyspieszenie poziome, mak. «I2_ENC_anschlussstyp»	2,0 m/s ²
Prędkość przemieszczenia maks. «I2_ENC_anschlussstyp»	30,0 m/min
Droga przemieszczenia «I2_ENC_anschlussstyp»	5 m
Liczba zagięć, maks. «I2_ENC_anschlussstyp»	100 000
Obciążenie rozciągające przy ruchomym przewodzie, maks. «I2_ENC_anschlussstyp»	20 N/mm ² (2901 lbf/in ²)

MOTION CONNECT 500

Nr artykułu :

6FX5008-1BB61-1AG0

«I2_MC_Artikel_Nr»

Dane techniczne

«I2_technicaldata»

Temperatura otoczenia

«I2_h_umgebung_umgebungtemp»

Eksploatacja przy przewodzie ułożonym na stałe
«I2_MC_Betrieb_feste_Leitung»

-20,0 ... 80,0 °C
Wtyczka po stronie modułu 0 ... 55°C
«I2_PMD_ABY148»

Eksploatacja przy ruchomym przewodzie
«I2_MC_Betrieb_feste_Leitung»

0,0 ... 60,0 °C
Wtyczka po stronie modułu 0 ... 55°C
«I2_PMD_ABY148»

Przechowywanie
«I2_MC_Betrieb_feste_Leitung»

-20,0 ... 80,0 °C
Wtyczka po stronie modułu -20 ... 70°C
«I2_PMD_ABY148»

Rodzaj przewodu
«I2_MC_Art_Leitung»

towar sprzedawany na metry
«I2_PMD_ABY148»

Materiał powłoki kabla
«I2_MC_Material_Kabelmantel»

PVC DESINA kolor pomarańczowy RAL 2003
«I2_PMD_AAC618»

Rodzaj izolacji
«I2_MC_Art_Isolierung»

Bez FCKW / silikonu
«I2_UI_AAB047»

Norma pożarowa: Odporność na płomienie
«I2_MC_Norm_Brandverhalten_Flammwidrigkei»

EN 60332-1-1 do 1-3
«I2_PMD_ABT887»

Olejoodporność kabla
«I2_MC_Oelbestaendigkeit_Kabel»

EN 60811-2-1 (tylko olej mineralny)
«I2_PMD_ACB330»

Poświadczenie zgodności jako dopuszczenie dla USA
«I2_MC_Eignungsnachweis_CE»

UL758

Poświadczenie zgodności jako dopuszczenie dla Kanady
«I2_MC_Eignungsnachweis_UL»

CSA-C22.2-N.210.2-M90