

MOTION CONNECT 500

Nr artykułu :

6FX5002-5CG01-1BC0

«I2_MC_Artikel_Nr»



Rysunek podobny
«I2_MC_Abbildung»

Nr zamówienia klienta :

«I2_SD_label_KAUFTRAGNR»

«I2_LZ»

Nr zamów. :

«I2_SD_label_SAUFRAGNR»

«I2_LZ»

Nr oferty :

«I2_SD_label_ANGEBOT»

«I2_LZ»

Wskazówka :

«I2_SD_label_BEMERKUNG»

«I2_LZ»

Nr poz. :

«I2_SD_label_ITEMNR»

«I2_LZ»

Nr kompletacji :

«I2_SD_label_KOMMISSIONSNR»

«I2_LZ»

Projekt :

«I2_SD_label_PROJEKT»

«I2_LZ»

Dane elektryczne

«I2_electricdata»

Liczba żył x przekrój w mm²

«I2_MC_Anzahl_Adern_Querschnitt»

4x1,5 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»

Wtyczka z pełnym gwintem

«I2_PMD_ABY153»

Rozmiar wtyczki

«I2_PMD_ABY155_001_000»

1 / M23

«I2_PMD_ABY155»

Wyprowadzenie połączenia skręcanego

«I2_MC_Anzahl_Biegungen_max»

nieistotny

«I2_PMD_ABY155»

Wyprowadzenie po stronie przetwornicy

«I2_PMD_ACB333_001_000»

Otwarte końcówki żył

«I2_PMD_ABY155»

Średnica zewnętrzna Dmax

«I2_PMD_ACB334_001_000»

8,4 mm

Długość

«I2_MC_Torsionsbelastung»

12,0 m

Masa (bez wtyczki)

«I2_ENC_anschlussstyp»

1,4 kg

Statyczne zastosowanie

«I2_ENC_anschlussstyp»

Minimalny promień zagięcia (przy stałym ułożeniu)

«I2_ENC_anschlussstyp»

21,0 mm

Obciążenie rozciągające przy na stałe ułożonym przewodzie, maks.

«I2_ENC_anschlussstyp»

50 N/mm² (7252 lbf/in²)

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»

155,0 mm

Przyspieszenie poziome, mak.

«I2_ENC_anschlussstyp»

2,0 m/s²

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/mm² (2901 lbf/in²)

MOTION CONNECT 500

Nr artykułu :

6FX5002-5CG01-1BC0

«I2_MC_Artikel_Nr»

Dane techniczne

«I2_technicaldata»

Temperatura otoczenia

«I2_h_umgebung_umgebungtemp»

Eksplatacja 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»

Eksplatacja 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»

Przewód bazowy
«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