

MOTION CONNECT 500

Nr artykułu : 6FX5002-5CG01-1BC0
«I2_MC_Artikel_Nr»



Rysunek podobny
«I2_MC_Abbildung»

Nr zamówienia klienta : «I2_SD_label_KAUFRAGNR»	«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 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_anschlusstyp»	1,4 kg
Statyczne zastosowanie «I2_ENC_anschlusstyp»	
Minimalny promień zagięcia (przy stałym ułożeniu) «I2_ENC_anschlusstyp»	21,0 mm
Obciążenie rozciągające przy na stałe ułożonym przewodzie, maks. «I2_ENC_anschlusstyp»	50 N/mm² (7252 lbf/in²)
Obciążenie skręcające «I2_ENC_anschlusstyp»	Absolutnie 30°/m «I2_PMD_ABY153»
Dynamiczne zastosowanie «I2_ENC_anschlusstyp»	
Minimalny promień zagięcia (przy użyciu łańcucha zgarniakowego) «I2_ENC_anschlusstyp»	155,0 mm
Przyspieszenie poziome, mak. «I2_ENC_anschlusstyp»	2,0 m/s²
Prędkość przemieszczenia maks. «I2_ENC_anschlusstyp»	30,0 m/min
Droga przemieszczenia «I2_ENC_anschlusstyp»	5 m
Liczba zagięć, maks. «I2_ENC_anschlusstyp»	100 000
Obciążenie rozciągające przy ruchomym przewodzie, maks. «I2_ENC_anschlusstyp»	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