

MOTION CONNECT 800PLUS

Nr artykułu : 6FX8008-1BB41-1AK0



Rysunek podobny

Nr zamówienia klienta :
Nr zamów. :
Nr oferty :
Wskazówka :

Nr poz. :
Nr kompletacji :
Projekt :

Dane elektryczne

| | |
|---|--------------|
| Liczba żył x przekrój | 4x6 C |
| Napięcie kontrolne odniesione do wartości efektywnej żył zasilających | 4,0 kV |
| Napięcie kontrolne odniesione do wartości efektywnej żył sygnałowych | 2,0 kV |
| Wyprowadzenie z żyłami hamownymi | Nie |
| Napięcie pomiarowe U0/U według EN50395 | 600 V/1000 V |

Dane mechaniczne

| | |
|---------------------------------------|---|
| Wyprowadzenie po stronie silnika | nieistotne (towar sprzedawany na metry) |
| Rozmiar wtyczki | bez |
| Wyprowadzenie połączenia skręcanego | nieistotne (towar sprzedawany na metry) |
| Wyprowadzenie po stronie przetwornicy | nieistotne (towar sprzedawany na metry) |
| Średnica zewnętrzna Dmax | 14,9 mm |
| Długość | 9,0 m |
| Masa (bez wtyczki) | 3,69 kg |

Statyczne zastosowanie

| | |
|--|--|
| Minimalny promień zagięcia (przy stałym ułożeniu) | 59,6 mm |
| Obciążenie rozciągające przy na stałe ułożonym przewodzie maksymalnie dopuszczalne | 50 N/mm ² (7252 lbf/in ²) |
| Obciążenie skręcające | Absolutnie 30°/m |

Dynamiczne zastosowanie

| | |
|---|--|
| Minimalny promień zagięcia (przy użyciu łańcucha zgarniakowego) | 120,0 mm |
| Przyspieszenie poziome, maks. | 50 m/s ² |
| Prędkość przemieszczenia maks. | 300 m/min |
| Droga przemieszczenia | 50 m |
| Liczba zagięć, maks. | 10 000 000 |
| Obciążenie rozciągające przy ruchomym przewodzie, maks. | 20 N/mm ² (2901 lbf/in ²) |

Dane techniczne

Temperatura otoczenia

| | |
|--|--|
| Eksploatacja przy przewodzie ułożonym na stałe | -50 ... 80 °C |
| | Wtyczka po stronie modułu 0 ... 55°C, Wtyczka po stronie modułu -20 ... 80°C |
| Eksploatacja przy ruchomym przewodzie | -20 ... 60 °C |
| | Wtyczka po stronie modułu 0 ... 55°C |
| Przechowywanie | -20 ... 80 °C |
| | Wtyczka po stronie modułu -20 ... 70°C, Wtyczka po stronie modułu -20 ... 80°C |

Rodzaj przewodu towar sprzedawany na metry

Materiał powłoki kabla PUR DESINA kolor pomarańczowy RAL 2003

Rodzaj izolacji Bez FCKW / silikonu

Norma pożarowa: Odporność na płomienie EN 60332-1-1 do 1-3

Olejoodporność kabla EN 60811-2-1

Poświadczenie zgodności jako dopuszczenie dla USA UL 758

Poświadczenie zgodności jako dopuszczenie dla Kanady CSA-C22.2-N.210.2-M90