

## MOTION CONNECT 300

Nr artykułu : 6FX3002-2DB10-1AF0



Rysunek podobny

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

Nr poz. :  
Nr kompletacji :  
Projekt :

### Dane elektryczne

Liczba żył x przekrój w mm <sup>2</sup>	3 x 2 x 0.22 + 2 x 2 x 0.25
Napięcie kontrolne odniesione do wartości efektywnej żył zasilających	500 V
Napięcie kontrolne przewodu U0/U w odniesieniu do napięcia zasilającego zgodnie z EN50395	30 V/30 V

### Dane mechaniczne

Minimalny promień zagięcia (przy stałym ułożeniu)	6 x średnica
Minimalny promień zgięcia (przy ruchomym ułożeniu)	155mm
Liczba zagięć, maks.	1 000 000
Obciążenie rozciągające przy na stałe ułożonym przewodzie maksymalnie dopuszczalne	50 N/mm <sup>2</sup>
Obciążenie rozciągające przy ruchomym przewodzie maksymalnie dopuszczalne	20 N/mm <sup>2</sup>
Obciążenie skręcające	Absolutnie 30°/m
Typ podłączenia	Złącze wtykowe kątowe z orientowanym wyprowadzeniem kabla (wymagany demontaż wtyczki)
Długość	5,0 m

### Dane techniczne

#### Temperatura otoczenia

Eksplatacja przy przewodzie ułożonym na stałe	-25 ... 80,0 °C
Rodzaj przewodu	przewód sygnałowy (enkoder wartości bezwzględnej)
Materiał powłoki kabla	PVC
Rodzaj izolacji	PCW
Rodzaj ochrony	IP65
Norma pożarowa: Odporność na płomienie	EN 60332-1-1 do 1-3
Olejoodporność kabla	EN 60811-2-1 (tylko olej mineralny)
Dowód przydatności, oznaczenie CE	Nie
Dowód przydatności, dopuszczenie UL	Nie
Dowód przydatności, zgodność z RoHS	Tak