SIEMENS

MOTION CONNECT 800PLUS

Dati per l'ordinazione 6FX8002-8QE08-1BF0

Figura simile

N. d´ordine del cliente : N. d´ordine Siemens : N. di offerta : Annotazione : N. di item : N. di commessa : Progetto :

Dati elettrici		
Numero di fili x sezione in mm²	4x0,75 + 4x0,2 + 2x0,5C C	
Tensione di prova riferita al valore efficace dei conduttori di alimentazione	1,5 kV	
Tensione di prova riferita al valore efficace dei conduttori di segnale	0,5 kV	
Esecuzione con fili del freno	Sì	
Tensione nominale U0/U secondo EN 50395	600 V/1000 V	
Dati meccanici		
Esecuzione lato motore	Connettore SPEED-CONNECT	
Grandezza costruttiva del connettore	0,5 / M17	
Esecuzione del collegamento a vite	non rilevante	
Esecuzione lato convertitore	Accoppiamento SPEED-CONNECT	
Diametro esterno Dmax	10,5 mm	
Lunghezza	15,0 m	
Peso (senza connettore)	2,40 kg	
Impiego statico		
Raggio di curvatura minimo (per posa fissa)	30,6 mm	
Carico di trazione max. ammesso per cavo posato in modo fisso	50 N/mm² (7252 lbf/in²)	
Carico da torsione	Assoluto 30°/m	
Impiego dinamico		
Raggio di curvatura minimo (con impiego in una catena portacavi)	38,0 mm	
Accelerazione orizzontale, max.	50 m/s²	
Velocità di spostamento, max.	300 m/min	
Percorso	50 m	
Numero di curvature, max.	10.000.000	
Carico di trazione con cavo mobile, max.	20 N/mm² (2901 lbf/in²)	





Dati per l'ordinazione

6FX8002-8QE08-1BF0

Dati tecnici	
Temperatura ambiente	
Funzionamento con cavo a posa fissa	-20 80 °C
	Connettore lato modulo 0 55°C, Connettore lato motore - 20 80°C
Funzionamento con cavo mobile	-20 60 °C
	Connettore lato modulo 0 55°C
Immagazzinaggio	-20 80 °C
	Connettore lato modulo -20 70°C, Connettore lato motore -20 80°C
Tipo di cavo	Prolunga
Materiale della guaina del cavo	PUR colore DESINA arancione RAL 2003
Tipo di isolamento	senza FCKW/alogeni/silicone
Norma per la resistenza all'incendio: resistenza alla fiamma	EN 60332-1-1 1-3
Resistenza all'olio del cavo	EN 60811-2-1
Certificato di idoneità come omologazione per gli USA	UL 758

Certificato di idoneità come omologazione per il Canada

CSA-C22.2-N.210.2-M90