

MOTION CONNECT 300

Dati per l'ordinazione

6FX3002-5CK01-1CA0



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 mm ² | 4 x 0,75 |
| Tensione di prova riferita al valore efficace dei conduttori di alimentazione | 4000 V |
| Tensione di prova del cavo U0/U riferita alla tensione di alimentazione secondo EN50395 | 300 V/500 V |

Dati meccanici

| | |
|---|---|
| Raggio di curvatura minimo (per posa fissa) | 6 x diametro |
| Raggio di curvatura minimo (per posa mobile) | 155mm |
| Numero di curvature, max. | 100.000 |
| Carico di trazione max. ammesso per cavo posato in modo fisso | 50 N/mm ² |
| Carico di trazione max. ammesso per cavo in movimento | 20 N/mm ² |
| Carico da torsione | Assoluto 30°/m |
| Tipo di collegamento | Connettore diretto con direzione fissa di uscita cavo |
| Lunghezza | 20,0 m |



Figura simile

Dati per l'ordinazione

6FX3002-5CK01-1CA0

Dati tecnici

Temperatura ambiente

| | |
|--|-----------------------------------|
| Funzionamento con cavo a posa fissa | -25 ... 80 °C |
| Tipo di cavo | Cavo di potenza |
| Materiale della guaina del cavo | PVC |
| Tipo di isolamento | PVC |
| Grado di protezione | IP20 |
| Norma per la resistenza all'incendio: resistenza alla fiamma | EN 60332-1-1 ... 1-3 |
| Resistenza all'olio del cavo | EN 60811-2-1 (solo olio minerale) |
| Certificato di idoneità marchio CE | SI |
| Certificato di idoneità omologazione UL | SI |
| Certificato di idoneità conformità RoHS | SI |