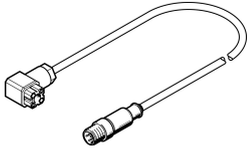


Cavo di collegamento NEBC-P1W4-K-0.3-N-M12G5

Codice prodotto: 549293

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Basato su standard | EN 61076-2-101 |
| Designazione cavo | Senza porta targhetta di identificazione |
| Peso prodotto | 188 g |
| Collegamento elettrico | A 5 poli M12x1 Connettore maschio diritto Esecuzione quadrata/angolare |
| Collegamento elettrico 1, funzione | Lato dispositivo di campo |
| Collegamento elettrico 1, progettazione | Angolare |
| Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento | Connettore femmina |
| Collegamento elettrico 1, uscita cavo | Inclinato |
| Collegamento elettrico 1, connettore | Configurazione attacco P1 |
| Collegamento elettrico 1, numero di poli | 4 |
| Collegamento elettrico 1, poli utilizzati | 4 |
| Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio | Vite centrale M3 |
| Collegamento elettrico 2, funzione | Lato comando |
| Collegamento elettrico 2, design | Circolare |
| Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento | Connettori maschio |
| Collegamento elettrico 2, uscita cavo | Diritto |
| Collegamento elettrico 2, del connettore | M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101 |
| Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei | 5 |
| Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati | 4 |
| Collegamento elettrico 2, tipo di montaggio | Bloccaggio a vite |
| Intervallo di tensione d'esercizio DC | 0 V...30 V |
| Intervallo della tensione d'esercizio AC | 0 V...30 V |
| Capacità di carico di corrente a 40 °C | 4 A |
| Immunità alle sovratensioni | 0.8 kV |
| Collegamento conduttore di protezione | Disponibile |
| Schermatura | sì |
| Lunghezza del cavo | 0.3 m |
| Caratteristiche cavo | Standard |
| Raggio minimo di curvatura del cavo | 90 mm |

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Raggio di curvatura del cavo posa fissa | 90 mm |
| Diametro cavo | 5.9 mm |
| Diametro cavo ammesso | 5.7 mm...6.1 mm |
| Struttura del cavo | 4 x 0,34 mm ² |
| Sezione nominale conduttore | 0.34 mm ² |
| Grado di protezione | IP65 |
| Nota sul grado di protezione | Nello stato assemblato |
| Temperatura ambiente | -25 °C...80 °C |
| Temperatura ambiente con cavo mobile | -5 °C...70 °C |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Grado di inquinamento | 3 |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 0 - Nessuna corrosione o sollecitazione |
| Materiale della guaina del cavo | PVC TPE-U(PUR) |
| Colore guaina del cavo | grigio |
| Materiale corpo | PA TPE-U(PUR) |
| Colore corpo | Nero |
| Materiale della guaina isolante | PVC |