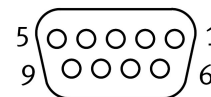


Adattatore fieldbus FBA-CO-SUB-9-M12

Codice prodotto: 540324

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Protocollo | CANopen DeviceNet |
| 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 | Diritto |
| Collegamento elettrico 1, connettore | Sub-D |
| Collegamento elettrico 1, numero di poli | 9 |
| Collegamento elettrico 1, poli utilizzati | 6 |
| Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio | 2x vite 4-40 UNC-2A |
| 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 | 5 |
| Tensione nominale d'esercizio DC | 24 V |
| Schermatura | sì |
| Lunghezza del cavo | 0.1 m |
| Diametro cavo | 6.3 mm |
| Struttura del cavo | 4 x 0,34 mm ² |
| Sezione nominale conduttore | 0.34 mm ² |
| Grado di protezione | IP67 |
| Nota sul grado di protezione | Nello stato assemblato |
| Temperatura ambiente | -5 °C...50 °C |
| Conformità PWIS | VDMA24364 zona III |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 0 - Nessuna corrosione o sollecitazione |
| Materiale della guaina del cavo | TPE-U(PUR) |