

Cavo encoder NEBM-M12G8-E-10-N-R3G8

Codice prodotto: 5212315

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Designazione cavo | Senza porta targhetta di identificazione |
| Peso prodotto | 570 g |
| Collegamento elettrico 1, funzione | Lato dispositivo di campo |
| Collegamento elettrico 1, progettazione | Circolare |
| Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento | Connettore femmina |
| Collegamento elettrico 1, uscita cavo | Dritto |
| Collegamento elettrico 1, connettore | M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101 |
| Collegamento elettrico 1, numero di poli | 8 |
| Collegamento elettrico 1, poli utilizzati | 8 |
| Collegamento elettrico 2, funzione | Lato comando |
| Collegamento elettrico 2, design | Angolare |
| Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento | Connettori maschio |
| Collegamento elettrico 2, uscita cavo | Dritto |
| Collegamento elettrico 2, del connettore | RJ45 |
| Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei | 8 |
| Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati | 8 |
| Intervallo di tensione d'esercizio DC | 0 V...30 V |
| Tensione nominale d'esercizio DC | 24 V |
| Intervallo della tensione d'esercizio AC | 0 V...30 V |
| Tensione d'esercizio nominale AC | 24 V |
| Lunghezza del cavo | 10 m |
| Caratteristiche cavo | applicabile su catene portacavi |
| Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile | 48 mm |
| Diametro cavo | 5.8 mm |
| Struttura del cavo | 1 x 4 x 0,15 mm ² + 4 x 1 x 0,34 mm ² Schermato |
| Sezione nominale conduttore | 0.15 mm ² |
| Grado di protezione | IP65 |
| Nota sul grado di protezione | IP30 per connettore Sub-D Nello stato assemblato |
| Temperatura ambiente | -40 °C...80 °C |
| Temperatura ambiente con cavo mobile | -5 °C...80 °C |

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK |
| 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) |
| Colore guaina del cavo | Nero |