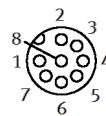


cavo encoder NEBM-M12W8-E- -LE8

Codice prodotto: 1451679

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Definizione cavo | senza supporto targhette |
| Collegamento elettrico 1, funzione | Lato dispositivo di campo |
| Collegamento elettrico 1, forma costruttiva | Rotonda |
| Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento | Connettore femmina |
| Collegamento elettrico 1, uscita cavo | Angolare |
| Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento | M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101 |
| Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori | 8 |
| Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati | 8 |
| Collegamento elettrico 2, funzione | Lato di comando |
| Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento | Cavo |
| Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento | Estremità aperta |
| Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori | 8 |
| Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati | 8 |
| Intervallo tensione d'esercizio CC | 0 ... 30 V |
| Tensione d'esercizio nominale CC | 24 V |
| Intervallo tensione d'esercizio CA | 0 ... 30 V |
| Tensione d'esercizio nominale CA | 24 V |
| Lunghezza cavo | 1 ... 25 m |
| Caratteristica cavo | Suitable for energy chains |
| Raggio di curvatura, cablaggio libero | ≥ 68 mm |
| Diametro cavo | 6,8 mm |
| Composizione cavo | 4x2x0,14 schermato |
| Sezione nominale conduttore | 0,14 mm ² |
| Terminali dei conduttori | Bussola terminale |
| Grado di protezione | IP65 |
| Nota sul tipo di protezione | In condizioni di montaggio |
| Temperatura ambiente | -40 ... 80 °C |
| Temperatura ambiente con cablaggio libero | -5 ... 80 °C |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità) | secondo la direttiva UE RoHS |
| Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità) | secondo prescrizioni UK RoHS |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale rivestimento del cavo | TPE-U(PUR) |
| Colore rivestimento del cavo | Grigio |