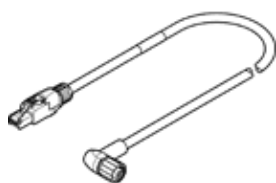


cavo encoder

NEBM-M12W8-E-15-N-R3G8

Codice prodotto: 5213426
Prodotto in esaurimento

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Definizione cavo | senza supporto targhette |
| Peso | 765 g |
| 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, forma costruttiva | Angolare |
| Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento | Connettore maschio |
| Collegamento elettrico 2, uscita cavo | Dritto |
| Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento | RJ45 |
| 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 |
| Nota sulla capacità di corrente a 40°C | 2 A per 0,14 mm ² |
| Lunghezza cavo | 15 m |
| Caratteristica cavo | Adatto per portacavi |
| Raggio di curvatura, cablaggio libero | ≥ 48 mm |
| Diametro cavo | 5,8 mm |
| Composizione cavo | 1x4x0,15+4x0,34 schermato |
| Sezione nominale conduttore | 0,15 mm ² 0,34 mm ² |
| Grado di protezione | IP65 |
| Nota sul tipo di protezione | IP30 per connettore Sub-D In condizioni di montaggio |
| Temperatura ambiente | -40 ... 80 °C |
| Temperatura ambiente con cablaggio libero | -10 ... 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-Zona III |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale rivestimento del cavo | TPE-U(PUR) |