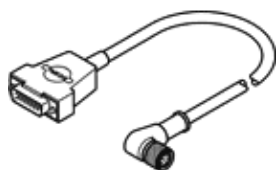


cavo encoder NEBM-M12W8-E-20-N-S1G15

Codice prodotto: 5105629
Prodotto in esaurimento

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme alla norma	EN 61984
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, forma costruttiva	Angolare
Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento	Connettore maschio
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	Sub-D
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	15
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
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	3 A
Nota sulla capacità di corrente a 40°C	2 A per 0,14 mm ²
Resistenza alle scariche elettriche	0,5 kV
Lunghezza cavo	20 m
Caratteristica cavo	Adatto per portacavi
Raggio di curvatura, cablaggio fisso	≥ 20 mm
Raggio di curvatura, cablaggio libero	≥ 75 mm
Diametro cavo	6 mm
Composizione cavo	1x4x0,14+4x0,34 schermato
Sezione nominale conduttore	0,14 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-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	3
Materiale rivestimento del cavo	TPE-U(PUR)