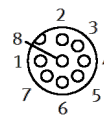
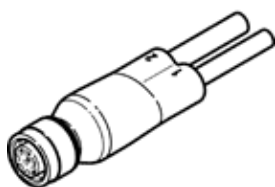


cavo DUO

NEDU-L1R2-V9-M12G8-E-LE5-5R1-LE3-5R2

Codice prodotto: 2903567

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato sulla norma	EN 61076-2-101
Costruzione	Distributore a Y con cavo su dispositivi di campo e lato di comando
Tipo di distributore	1 su 2
Funzioni supplementari	Collegamento di sensore e comando al riduttore di pressione proporzionale
Definizione cavo	senza supporto targhette
Peso	377 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	Dritto
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	6
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	Bloccaggio a vite
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	5
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	5
Connessione elettrica 3, funzione	Lato dispositivo di campo
Connessione elettrica 3, tipo di collegamento	Cavo
Connessione elettrica 3, tecnica di collegamento	Estremità aperta
Connessione elettrica 3, numero poli/conduttori	3
Connessione elettrica 3, poli/conduttori occupati	3
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 30 V
Intervallo tensione d'esercizio CA	0 ... 30 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	2 A
Resistenza alle scariche elettriche	0,8 kV
Lunghezza cavo 1	5 m
Lunghezza cavo 2	5 m
Diametro del cavo 1	5,3 mm
Diametro del cavo 2	4,5 mm
Composizione cavo	3x0,25 5x0,25 schermato
Sezione nominale conduttore	0,25 mm ²
Grado di protezione	IP65 IP67
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-25 ... 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
Grado di imbrattamento	3

Caratteristica	Valore
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Materiale rivestimento del cavo	TPE-U(PUR)
Colore rivestimento del cavo	Nero
Materiale del corpo	TPE-U(PUR)
Colore corpo contenitore	Nero
Materiale bloccaggio a vite	Ottone nichelato
Materiale guarnizioni	FPM
Materiale contatti a innesto	Ottone dorato
Materiale guaina isolante	PVC