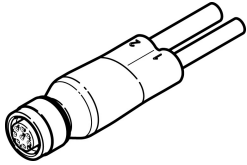


Cavo DUO NEDU-L1R2-V9-M12G8-E-LE5-5R1-LE3-5R2

Codice prodotto: 2903567

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato su standard	EN 61076-2-101
Design	Distributore a Y con cavo sul dispositivo di campo e sul lato dell'apparecchio di comando
Distribuzione	Da 1 a 2
Funzioni aggiuntive	Collegamento di sensore e apparecchio di comando al valvola regolatore di pressione proporzionale
Designazione cavo	Senza porta targhetta di identificazione
Peso prodotto	377 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	Diritto
Collegamento elettrico 1, connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero di poli	8
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	6
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 2, del connettore	Estremità aperta
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	5
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	5
Collegamento elettrico 3, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 3, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 3, sistema connettore	Estremità aperta
Collegamento elettrico 3, numero di collegamenti/nuclei	3
Collegamento elettrico 3, collegamenti/nuclei utilizzati	3
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...30 V
Intervallo della tensione d'esercizio AC	0 V...30 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	2 A
Immunità alle sovratensioni	0.8 kV
Lunghezza del cavo 1	5 m
Lunghezza del cavo 2	5 m

Caratteristica	Valore
Diametro cavo 1	5.3 mm
Diametro cavo 2	4.5 mm
Struttura del cavo	3 x 0,25 mm ² 5 x 0,25 mm ² Schermato
Sezione nominale conduttore	0.25 mm ²
Grado di protezione	IP65 IP67
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-25 °C...80 °C
Temperatura ambiente con cavo mobile	-5 °C...80 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Materiale della guaina del cavo	TPE-U(PUR)
Colore guaina del cavo	Nero
Materiale corpo	TPE-U(PUR)
Colore corpo	Nero
Materiale della vite di bloccaggio	Ottone nichelato
Materiale guarnizioni	FPM
Materiale del contatto elettrico	Ottone dorato
Materiale della guaina isolante	PVC