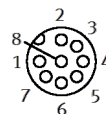
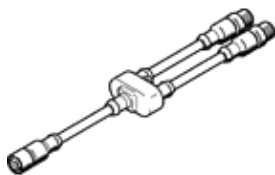


linea di connessione NEBV-M12G8-KD-3-M12G4

Codice prodotto: 547888

FESTO

Per riduttore di pressione proporzionale VPPM.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme alla norma	DIN 47100 EN 61076-2-101
Costruzione	Distributore a Y con cavo su entrambi i lati
Tipo di distributore	1 su 2
Funzioni supplementari	Suddivisione degli ingressi e delle uscite analogici di un riduttore di pressione
Definizione cavo	senza supporto targhette
Fissaggio	con foro passante per vite M3
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	Diritto
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	5
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	Bloccaggio a vite
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato di comando
Collegamento elettrico 2, forma costruttiva	Rotonda
Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento	Connettore maschio
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	4
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	4
Collegamento elettrico 2, tipo di fissaggio	Bloccaggio a vite
Connessione elettrica 3, funzione	Lato di comando
Connessione elettrica 3, forma costruttiva	Rotonda
Connessione elettrica 3, tipo di collegamento	Connettore maschio
Connessione elettrica 3, uscita cavo	Diritto
Connessione elettrica 3, tecnica di collegamento	M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101
Connessione elettrica 3, numero poli/conduttori	4
Connessione elettrica 3, poli/conduttori occupati	3
Connessione elettrica 3, tipo di fissaggio	Bloccaggio a vite
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	2,5 m
Lunghezza cavo 2	0,5 m
Caratteristica cavo	Standard
Raggio di curvatura 1, cablaggio fisso	≥ 33 mm
Raggio di curvatura minimo con utilizzo liberamente mobile 1	≥ 66 mm
Raggio di curvatura 2, cablaggio fisso	≥ 33 mm
Raggio di curvatura minimo con utilizzo liberamente mobile 2	≥ 66 mm
Diametro del cavo 1	6,3 mm

Caratteristica	Valore
Tolleranza, diametro del cavo 1	± 0,2 mm
Diametro del cavo 2	6,3 mm
Tolleranza, diametro del cavo 2	± 0,2 mm
Composizione cavo	8x0,25 schermato
Sezione nominale conduttore	0,25 mm ²
Grado di protezione	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 Privo di alogeni
Grado di imbrattamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Materiale rivestimento del cavo	TPE-U(PUR)
Colore rivestimento del cavo	Grigio
Materiale del corpo	TPE-U(PUR)
Colore corpo contenitore	Nero
Materiale bloccaggio a vite	Ottone nichelato
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale contatti a innesto	Ottone nichelato e dorato
Materiale guaina isolante	PP