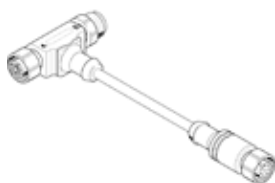


# cavo di programmazione VAVE-P8-VPS

Codice prodotto: 570971

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme alla norma	DIN 47100 EN 61076-2-101
Costruzione	Distributore a T con cavo lato di comando
Tipo di distributore	1 su 2
Funzioni supplementari	Interfaccia di programmazione per riduttore di pressione proporzionale
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	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	8
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	Bloccaggio a vite con SW14
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	8
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	8
Collegamento elettrico 2, tipo di fissaggio	Bloccaggio a vite con SW14
Connessione elettrica 3, funzione	Lato di comando
Connessione elettrica 3, forma costruttiva	Rotonda
Connessione elettrica 3, tipo di collegamento	Connettore femmina
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	5
Connessione elettrica 3, poli/conduttori occupati	4
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
Lunghezza cavo 1	0,15 m
Caratteristica cavo	Standard
Diametro del cavo 1	6,3 mm
Tolleranza, diametro del cavo 1	± 0,2 mm
Composizione cavo	8x0,25 schermato
Sezione nominale conduttore	0,25 mm <sup>2</sup>
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)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/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	Pressofusione di zinco, nichelato
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale contatti a innesto	Ottone dorato