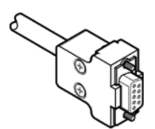
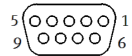
linea di connessione KMP6-09P-8-2,5 Codice prodotto: 531184 Classic - non utilizzare per nuovi progetti

Per valvole miniaturizzate, con connettore SubD 9 poli per 8 bobine. Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.





FESTO

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme alla norma	DIN 41652
Definizione cavo	senza supporto targhette
Frequenza di connessione	50
Peso	248 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Angolare
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	Sub-D
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	9
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	9
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	2x viti 4-40 UNC
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	9
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	9
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 30 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	2,8 A
Resistenza alle scariche elettriche	1 kV
Lunghezza cavo	2,5 m
Caratteristica cavo	Standard
Condizioni di prova cavo	Condizioni di prova disponibili su richiesta
Raggio di curvatura, cablaggio fisso	>= 76 mm
Raggio di curvatura, cablaggio libero	>= 114 mm
Diametro cavo	7,6 mm
Tolleranza diametro del cavo	± 0,25 mm
Composizione cavo	8x0,34+1x0,5
Sezione nominale conduttore	0,34 mm2
	0,5 mm2
Terminali dei conduttori	troncato
Grado di protezione	IP40
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-25 70 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 70 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 75 °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	2



Caratteristica	Valore
Materiale rivestimento del cavo	PVC
Colore rivestimento del cavo	Grigio
Materiale del corpo	PBT rinforzato
Colore corpo contenitore	Grigio
Materiale bloccaggio a vite	Ottone nichelato
Materiale contatti a innesto	Lega di rame placcato oro