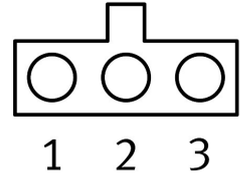


# Modulo elettronico VAVE-P12-TP-5YL1-P

Codice prodotto: 8109875

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protezione da inversione di polarità	Per tensione d'esercizio
Funzioni aggiuntive	Circuito protettivo
Intervallo di tensione d'esercizio DC	12 V...24 V
Resistenza in ingresso, setpoint ingresso	10 kOhm
Tensione d'uscita regolabile	0 V...310 V
Consumo corrente a 24 V DC	1.2 W
Max. corrente di uscita	5 mA
Tensione nominale d'esercizio DC	12 V...24 V
Ingresso nominale esterno di tensione	0 V...10 V
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM
Marchio KC	KC-EMV
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Istruzioni UK per CEM
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 °C...80 °C
Posizione di montaggio	Opzionale
Coppia di serraggio max.	52.5 Ncm
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	13.5 mm
Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile	45 mm
Peso prodotto	35 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, connettore	Codifica specifica Festo
Collegamento elettrico 1, numero di poli	3
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	3
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Ad innesto
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	4
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	4
Struttura del cavo	4 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Diametro cavo	4.5 mm
Lunghezza del cavo	0.5 m
Estremità dei fili	Bussola terminale
Collegamento conduttore di protezione	Non disponibile
Tipo di montaggio	Montaggio diretto tramite foro passante Con guida DIN
Colore corpo	Nero
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	PA
Materiale corpo	PA
Materiale della guaina del cavo	PVC