



Pressione massima	200 bar	Temperatura del fluido	-20 ÷ +80 °C	Materiale del corpo	Ottone
Tensione di alimentazione	12÷24 Vdc	Tolleranza di intervento	± 3,5	Connessione di Alimentazione	cavo 1,00 m
Corrente Massima	25 A	Segnale di uscita	PWM	Connessione del carico	vedere punto 6 personalizzazioni
		Coppia di serraggio	25 Nm	Funzionamento std	9 min. polarita' diretta 1 min. polarita' invertita

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	Filettature (X1)					09 1/2" BSPP	12 3/8" BSPP	25 M22x 1,5
2.	Temperatura di Accensione (°C)	030 30° C	040 40° C	050 50° C	060 60° C	070 70° C	080 80° C	090 90° C
3.	Temperatura 100% Uscita (°C)	030 30° C	040 40° C	050 50° C	060 60° C	070 70° C	080 80° C	090 90° C
4.	Personalizzazioni <small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small>			.97 Cavo L. 250mm Conn. AMP Superseal 1.5 2 vie -IP67	.98 Cavo L. 250 mm Conn. Deutsch DT04-2P - IP67	.99 Cavo L. 250 mm Conn. Metri-Pack (MP280) - IP67	.XX Prodotto personalizzato	

INFORMAZIONI:

TERMOSTATO ELETTRONICO UTILIZZATO NEL CONTROLLO PROPORZIONALE DELLA ROTAZIONE DI VENTOLE DI RAFFREDDAMENTO IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA RILEVATA .

L'INVERSIONE DI POLARITA' CONSENTE IL FUNZIONAMENTO CONTRARIO DELLA VENTOLA PER UN DETERMINATO INTERVALLO DI TEMPO MANTENENDO IN EFFICIENZA IL SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO NEL CASO DI UTILIZZO IN AMBIENTI PARTICOLARMENTE POLVEROSI.

TS4

1.	2.	3.	4.
----	----	----	----