



Pressione massima	200 bar	Temperatura del fluid	-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	20 A	Coppia di serraggio	25 Nm	Connessione del carico	vedere punto 6 personalizzazioni
Segnale di uscita	PWM				

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	Filettature (X1)					09 1/2" BSPP L1 13,5 mm	12 3/8" BSPP L1 13,5 mm	25 M22x 1,5 L1 13,5 mm
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 di Spegnimento (°C)	030 30° C	040 40° C	050 50° C	060 60° C	070 70° C	080 80° C	090 90° C
4.	Transitorio (Secondi)					A 15	B 30	C 60
5.	Configurazion Contatto						A Normalmente Aperto	C Normalmente Chiuso
6.	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 ON/OFF DELLA ROTAZIONE DI VENTOLE DI RAFFREDDAMENTO CON FUNZIONE "SOFT START".

L'ACCENSIONE E LO SPEGNIMENTO AVVIENE IN MODO GRADUALE IN FUNZIONE DEL TRANSITORIO RICHIESTO.

TS1

1.	2.	3.	4.	5.	6.
----	----	----	----	----	----