



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	Segnale di uscita	PWM	Connessione del carico	vedere punto 6 personalizzazioni
		Coppia di serraggio	25 Nm		

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	Filettature (X1)	09		12		25		
		1/2" BSPP L1 13,5 mm	3/8" BSPP L1 13,5 mm	M22x 1,5 L1 13,5 mm				
2.	Temperatura di Accensione (°C)	030	040	050	060	070	080	090
		30° C	40° C	50° C	60° C	70° C	80° C	90° C
3.	Temperatura 100% Uscita (°C)	030	040	050	060	070	080	090
		30° C	40° C	50° C	60° C	70° C	80° C	90° C
4.	Personalizzazioni <small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small>	.97		.98		.99		.XX
		Cavo L. 250mm Conn. AMP Superseal 1.5 2 vie -IP67		Cavo L. 250 mm Conn. Deutsch DT04-2P - IP67		Cavo L. 250 mm Conn. Metri-Pack (MP280) - IP67		Prodotto personalizzato

INFORMAZIONI:

TERMOSTATO ELETTRONICO PER IL CONTROLLO PROPORZIONALE DELLA ROTAZIONE DI VENTOLE DI RAFFREDDAMENTO IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA RILEVATA.

TS2

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