



kod EAN
 TELVA-2 230 V, NO: 8595188181969
 TELVA-2 230V, NC: 8595188181976
 TELVA-2 24 V, NO: 8595188181983
 TELVA-2 24 V, NC: 8595188181990

Dane techniczne:	TELVA - 2 230V		TELVA- 2 24V	
	NO	NC	NO	NC
Napięcie robocze:	230 V, 50-60 Hz		24 V, 50-60 Hz	
Prąd załączania maks.:	300 mA		500 mA	
Prąd roboczy:	13 mA		100 mA	
Czas zamknięcia/otwarcia:	3-5 min		3-5 min	
Pobór energii:	2,9 W		2,4 W	
Stopień ochrony:	IP54		IP54	
Skok:	4 mm		4 mm	
Siła regulacji:	90-110 N		90-110 N	
Długość kabla:	800-1000 mm		800-1000 mm	
Przewód połączeniowy:	2 x 0.75 mm ²		2 x 0.75 mm ²	
Temperatura medium:	-5°C do 60 °C		-5°C do 60 °C	
Kolor:	biały RAL 9003		biały RAL 9003	
Wymiary (wys./szer./gł.):	63 x 42 x 45 mm		63 x 42 x 45 mm	
Rozmiar gwintu:	M30 x 1.5 mm		M30 x 1.5 mm	

- Siłownik termiczny przeznaczony do otwierania lub zamykania zaworów w obwodach grzewczych, w systemach chłodzenia lub wentylacji. Nadaje się również do rozdzielacza ogrzewania podłogowego lub chłodzenia sufitowego.

- Dostępny w wariantach NO (bez napięcia otwarte), NC (bez napięcia zamknięte i dla napięcia 230V i 24V.

- Wewnętrzna zasada działania mechanizmu napędu termicznego = jego ruch w celu otwarcia/zamknięcia zaworu zapewnia elektryczny element zawierający materiał rozprężny, który pod wpływem zmian temperatury podczas podłączenia do napięcia, rozpręża się.

- Siłownik termiczny jest bezobsługowy i pracuje całkowicie bezgłośnie.

- Siłownik termiczny jest wyposażony w nakrętkę stalową M30 x 1,5, dzięki której po montażu staje się 100% częścią stałą zaworu z odpowiednim rozmiarem gwintu.

- Podany wymiar nakrętki determinuje zastosowanie głowicy termicznej z zaworami takich producentów jak Herz, Honeywell, Danfoss, Oventrop i innych.

- Siłownik termiczny Telva:

- charakteryzuje się absolutnie cichą i bezobsługową pracą
- przeznaczony jest do montażu - sterowania systemami grzewczymi i chłodzenia
- sposób montażu siłownika na sterowanym zaworze za pomocą na krętki M30 x 1,5
- dowolna pozycja robocza

- Rodzaj zastosowania:

Podłogowe ogrzewanie - bezprzewodowy regulator RFTC-50/G mierzy temperaturę w pomieszczeniu i na podstawie ustawionego programu nadaje polecenie do przełącznika RFSA-66M do otwarcia/zamknięcia siłownika termicznego TELVA na rozdzielaczu.