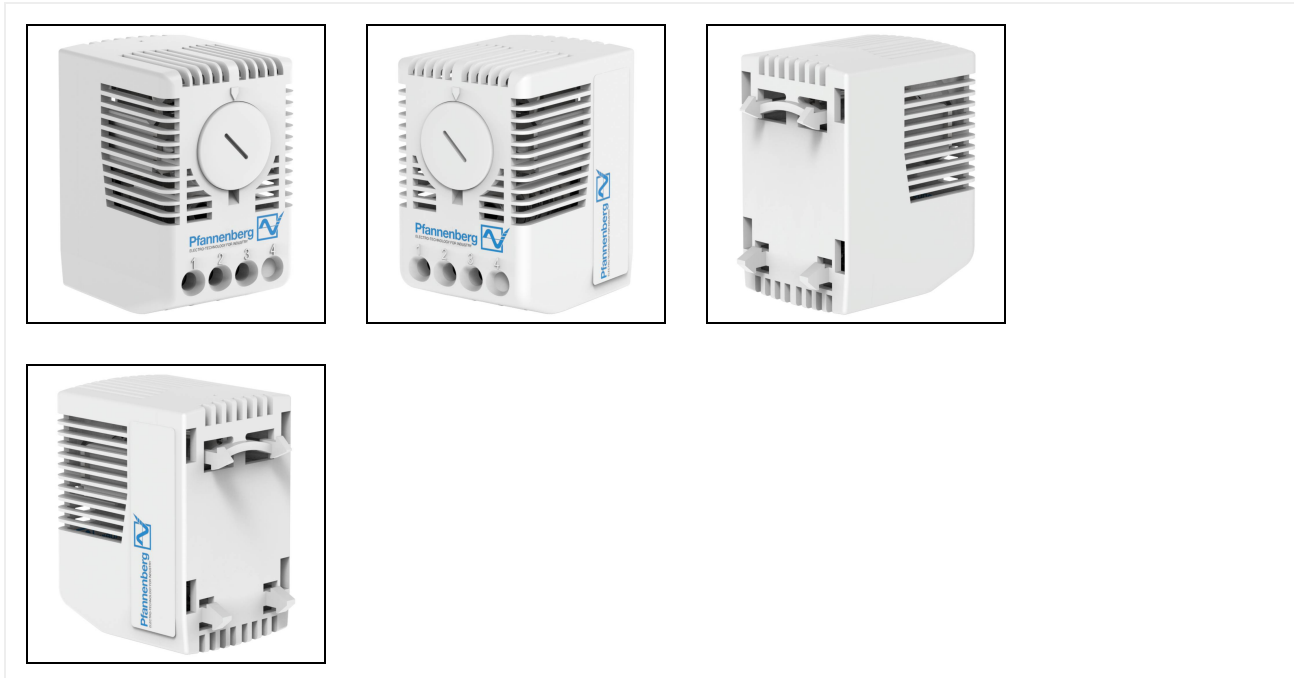


FLZ 510 – FLZ 530

Termostaty



Seria termostatów FLZ składa się z urządzeń w trzech wariantach. Są one dostępne z zestykami rozwiernym/zwiernym i zestykami przełącznymi. W połączeniu z urządzeniami grzewczymi regulują temperaturę wewnątrz szaf sterowniczych. W połączeniu z wentylatorami filtrującymi zapewniają oszczędność energii, materiałów i czasu, co przekłada się na większe zrównoważenie działalności. W ogólnym rozrachunku prowadzi to do większej niezawodności procesów produkcyjnych, zmniejszonego zużycia energii z uwagi na użycie tylko w czasie potrzeby i zwiększenia efektywności sterowanych urządzeń grzewczych i wentylatorów filtrujących.



tolerancja punktu przełączania (FLZ 510)



tolerancja punktu przełączania (FLZ 510)



przełączający ze stykiem migowym (FLZ 510)



otwieranie ze stykiem migowym (FLZ 520)



zamykanie ze stykiem migowym (FLZ 530)

Dane techniczne

Dane		FLZ 510	FLZ 520	FLZ 530
Zakres ustawień		-20 ... +80 °C / -4 ... +176 °F odpowiednio do typu		
Typ styku		przełączanie za pomocą styku sprężynowego	zestyk rozwierny ze stykiem sprężynowym	zestyk zwierny ze stykiem sprężynowym
Różnica temperatur załączania		1/3 K w zależności od typu	<7 K	
Tolerancja punktu załączania		±3 K	±4 K	
Maks. moc załączania	otwieranie N.C.	100–250 V AC / 10 (2)	240 V AC / 10 (2)	
	zamykanie N.O.	100–250 V AC / 5 (2)	120 V AC / 15 (2)	
	DC	maks. 30	maks. 30	
Zakres temperatur roboczych		-40 ... +80 °C / -40 ... +176 °F	-20 ... +80 °C / -4 ... +176 °F	
Zakres temperatur przechowywania		-40 ... +80 °C / -40 ... +176 °F		
Urządzenie zgodne z		wentylator i ogrzewanie	ogrzewanie	wentylator
Typ montażu		mocowanie zatrzaskiem do profili 35 mm zgodnie z normą EN 60715		

Dalsze dane techniczne można znaleźć w sekcji pobieranie na tej stronie.

Aby uprościć proces zamawiania i zapewnić bezpieczną dostawę, prosimy o dokładne sprawdzenie podanych niżej numerów artykułów.

Dane do zamówienia

Dane do zamówienia		FLZ 510	
Zakres temperatur załączania	Różnica temperatur załączania	1 K	3 K
-20 °C (-4 °F) ... +40 °C (+104 °F)	Numer artykułu	17103000003	17105000003
0 °C (+32 °F) ... +60 °C (+140 °F)	Numer artykułu	17103000000	17105000000
+20 °C (+68 °F) ... +80 °C (+176 °F)	Numer artykułu	17103000004	17105000004

Dane do zamówienia		FLZ 520	FLZ 530
Zakres temperatur załączania	Różnica temperatur załączania	<7 K	
-20 °C (-4 °F) ... +40 °C (+104 °F)	Numer artykułu	17111000003	17121000003
0 °C (+32 °F) ... +60 °C (+140 °F)	Numer artykułu	17111000000	17121000000
+20 °C (+68 °F) ... +80 °C (+176 °F)	Numer artykułu	17111000004	17121000004

Numery artykułów dla innych typów dostępne na żądanie.