



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Termostat do szaf i obudów 7T.81.0.000.2401 - Finder



Numer artykułu SKU:
FI-7T.81.0.000.2401

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maksymalny prąd przełączania	10 A
Złącze (komponenty)	Terminal śrubowy
Zakres nastawczy (min.) temperatury	0 °C
Zakres nastawczy (maks.) temperatury	+60 °C
Wysokość produktu	47.8 mm
Szerokość produktu	17.5 mm
Rodzaj styku	1 NO
Rodzaj produktu	Termostat do ogrzewania szafy rozdzielczej
Rodzaj montażu	szyna montażowa
Prąd przełączania	10 A
Minimalna temperatura robocza	-45 °C
Maksymalne napięcie przełączające	230 V/AC
Maksymalna moc łączeniowa	2500 W
Długość produktu	88.8 mm
Napięcie robocze	250 V/AC
Stopień ochrony IP	IP20
Zakres regulacji	(wentylator) od +0 do +60 °C
Wymiar	(D x S x W) 88.8 x 17.5 x 47.8 mm
Maksymalna temperatura robocza	+80 °C
Sposób montażu	szyna DIN
Napięcie znamionowe	250 V
Zakres regulacji temperatury	-20 do +40 °C
Prąd znamionowy In	10 A
Zakres regulacji temperatury od	-20 °C
Zakres regulacji temperatury do	40 °C
Rodzaj funkcji przełączania	styk rozwierny
Z higrostatem	nie
Z wyświetlaczem cyfrowym	nie

Nr kat.

FI-7T.81.0.000.2401