

Univerzální termostat s čidlem - pro montáž na DIN lištu

Uniwersalny regulator temperatury z czujnikiem zdalnym - montaż na szynie DIN

EBERLE



ITR-3 528...



Teplotní čidlo pro měření vzduchu
Czujnik temperatury powietrza



Příložené čidlo | Czujnik przylgowy do montażu na powierzchni rury



Standardní čidlo | Czujnik standardowy



Čidlo pro venkovní montáž
Czujnik do montażu na zewnątrz

Technické parametry

- Univerzální regulátor pro montáž na rozvodnou desku pomocí lišty
- Ovládací knoflík pro vymezení rozsahu a aretaci
- Možnost 4 různých druhů čidla
- Čidlo prodlužitelné až na 50 m

Při objednávce uvádějte vždy dvě čísla, číslo regulátoru a číslo čidla.*

Charakteristika

- Uniwersalny regulator temperatury do montażu w szafkach elektrycznych na szynie DIN
- Pokrętko nastawcze z ograniczeniem zakresu i systemem blokującym
- 4 różne wersje czujników
- Kabel czujnika może być przedłużony do 50 m

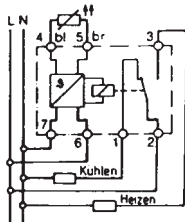
Regulator i czujnik należy zamawiać oddzielnie - w zamówieniu należy podać oba numery ref.: numer regulatora i numer sondy*

Hlavní technické parametry | Parametry techniczne

Typ Typ	ITR-3 528 000	ITR-3 528 800	ITR-3 528 200	ITR-3 528 300
Číslo výrobku Numer referencyjny	0528 35 143 000	0528 35 141 800	0528 35 143 200	0528 35 143 300
Teplotní rozsah Zakres regulacji	-40 ... 20 °C	0 ... 60 °C	40 ... 100 °C	100 ... 160 °C
Kontakt (relé) Styk (Przełącznik)	1 přepínací, bez potenciálu 1 zestyk przełączny, bezpotencjałowy			
Napájecí napětí Napięcie robocze	230 V AC, 50/60 Hz			
Spínací proud Przełączany prąd	10 (4) A			
Hystereze Histereza	~ 1 K			
Vymezení rozsahu Ograniczenie zakresu	po krocích 5 K stopniowo co 5 K			
Kontrolky Lampki sygnalizacyjne	relé SEPNUTO załączenie przełącznika			
Stupeň a třída ochrany Stopień i klasa ochrony	IP 40 dle EN 60529 IP 40 zgodnie z EN 60529			
Teplota prostředí Temperatura otoczenia	-10 ... 50 °C			

* Dálkové čidlo viz strana 50 a 52 | * Czujniki zdalne strony 50 i 52

Schéma zapojení | Schemat połączeń



ITR-3 528...

Rozměry | Wymiary

