

Fühlerwerte NTC 33K Ω

für Fühler F193720 und F190021

Temperatur	Widerstand	Temperatur	Widerstand	Temperatur	Widerstand	Temperatur	Widerstand
0°C	116,9K Ω	10°C	68,9K Ω	20°C	41,9K Ω	30°C	26,2K Ω
1°C	110,8K Ω	11°C	65,5K Ω	21°C	39,9K Ω	31°C	25,0K Ω
2°C	104,9K Ω	12°C	62,2K Ω	22°C	38,0K Ω	32°C	23,9K Ω
3°C	99,5K Ω	13°C	59,2K Ω	23°C	36,3K Ω	33°C	22,8K Ω
4°C	94,3K Ω	14°C	56,3K Ω	24°C	34,6K Ω	34°C	21,8K Ω
5°C	89,4K Ω	15°C	53,5K Ω	<u>25°C</u>	<u>33,0KΩ</u>	35°C	20,9K Ω
6°C	84,8K Ω	16°C	50,9K Ω	26°C	31,5K Ω	36°C	20,0K Ω
7°C	80,5K Ω	17°C	48,5K Ω	27°C	30,1K Ω	37°C	19,1K Ω
8°C	76,4K Ω	18°C	46,2K Ω	28°C	28,7K Ω	38°C	18,3K Ω
9°C	72,6K Ω	19°C	43,9K Ω	29°C	27,4K Ω	39°C	17,5K Ω
						40°C	16,7K Ω

EBERLE Controls GmbH
Klingenhofstraße 71
D-90411 Nürnberg
T +49 (0) 911 56 93 0
F +49 (0) 911 56 93 536

E-Mail: info.eberle@schneider-electric.com
www.eberle.de
www.eberlecontrols.com

EBERLE

by Schneider Electric