

**Produktinformationen**

Produkt	Merkmale
	Typ EH-LHDC-68°C-2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• linear 68° C</li> <li>• 2-polig</li> <li>• TKZ: 50458</li> </ul>
	Typ EH-LHDC-88°C-2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• linear 88° C</li> <li>• 2-polig</li> <li>• TKZ: 50459</li> </ul>
	Typ EH-LHDC-105°C-2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• linear 105° C</li> <li>• 2-polig</li> <li>• TKZ: 50460</li> </ul>

**Technische Daten**

Drahtdurchmesser	3,6 mm bis 5,08 mm
Max. Zonenlänge	3.000 m
Min. Biegeradius	50 mm
Aufbau	Isolierte, verdrehte Dreimetallkerne
Zulässige Umgebungstemperatur (abhängig von der Funktionstemperatur)	-40° C bis +125° C
Isolierung	1 kV geprüfter, schützender Außenmantel
Max. Netzspannung	30 V AC / 42 V DC
Innenwiderstand	ca. 100 Ω/km
Maximale Nutzungsdauer:	15 Jahre
Zulassungen / Zertifizierungen	CE RoHS FM UL GOST-R