


Produktinformationen

Produkt	Merkmale
	Typ EH-LHDC-68°C-2: • linear 68° C • 2-polig • TKZ: 50458
	Typ EH-LHDC-88°C-2: • linear 88° C • 2-polig • TKZ: 50459
	Typ EH-LHDC-105°C-2: • linear 105° C • 2-polig • TKZ: 50460

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