

CTL-SR

Low Voltage

CE



190°C



Cavo scaldante a potenza costante per alte temperature

- Potenza costante
- Due potenze
- Si taglia a misura in cantiere
- Economico
- Calza di messa a terra
- Nessun assorbimento di spunto
- Dimensioni ridotte
- Bassa tensione di alimentazione

Specifiche tecniche

Modello cavo	10CTL-SR-LV-12V - 15/11501 10CTL-SR-LV-24V - 15/11601 10CTL-SR-LV-48V - 15/11701 20CTL-SR-LV-12V - 15/11801 20CTL-SR-LV-24V - 15/11901 20CTL-SR-LV-48V - 15/12001
Potenza erogata	10W/mt - 12V - 10CTL-SR-LV-12 10W/mt - 24V - 10CTL-SR-LV-24 10W/mt - 48V - 10CTL-SR-LV-48 20W/mt - 12V - 20CTL-SR-LV-12 20W/mt - 24V - 20CTL-SR-LV-24 20W/mt - 48V - 20CTL-SR-LV-48
Temperatura minima di installazione	-50°C
Temperatura massima di esposizione continua	+190°C - 10CTL-SR-MINI +175°C - 20CTL-SR-MINI
Temperatura massima di esposizione a cavo spento	+200°C
Massima lunghezza alimentabile	9mt - 10CTL-SR-LV-12 18mt - 10CTL-SR-LV-24 38mt - 10CTL-SR-LV-48 4,5mt - 20CTL-SR-LV-12 9,5mt - 20CTL-SR-LV-24 29mt - 20CTL-SR-LV-48
Guaina interna	Gomma siliconica
Guaina esterna	Gomma siliconica
Sezione dei conduttori	2 X 1.0mmq
Calza metallica di messa a terra e protezione	Rame stagnato
Zona attiva	500mm
Minimo raggio di curvatura	20mm a -50°C
Distanza minima tra le spire (se avvolto a spirale)	10mm
Dimensioni	6.5mm x 4.5mm