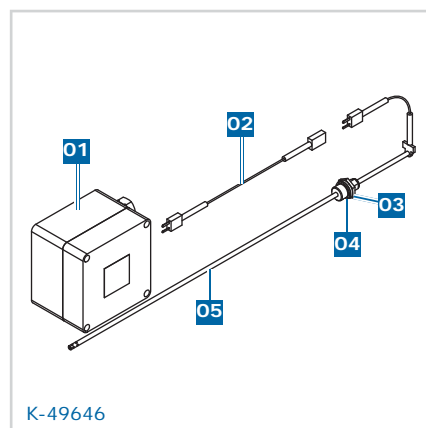


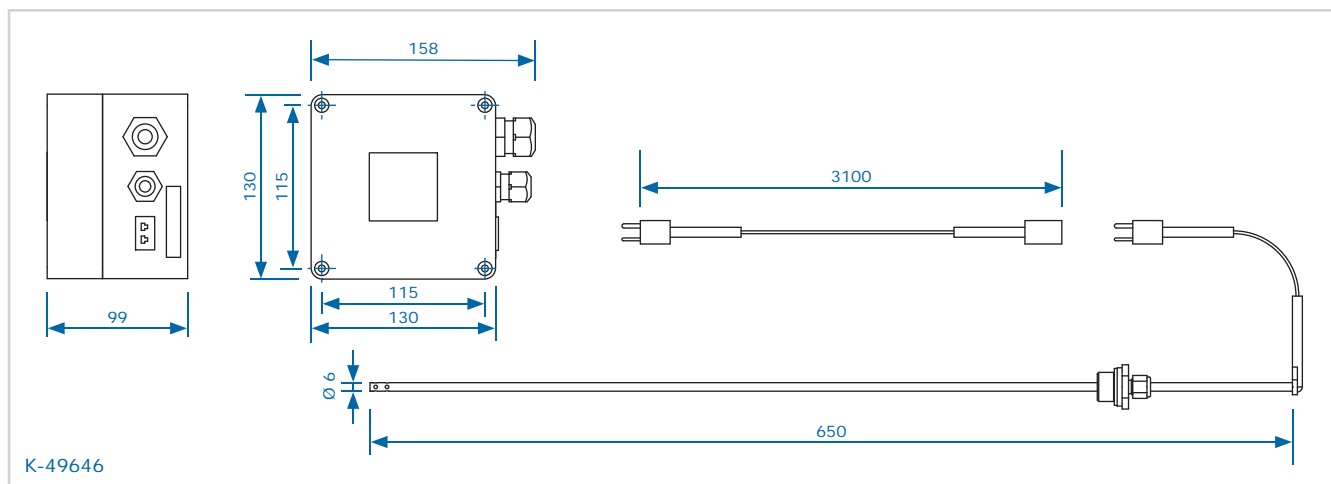
N. di art./di componente	D6000.0059	
Applicazione	Monitoraggio di temperature eccessive	
Materiale	Termocoppia:	NiCrNi
	Guarnizione:	Alluminio
	Filettatura:	Inox
	Pressacavi:	Poliammide
	Scatola di collegamento:	Polistirolo
Peso	1.4 kg	
Tensione di esercizio	24 VDC	
Segnale di misurazione	4...20 mA	
Range di misurazione	0...600 °C	
Temperatura ambiente	0...55 °C	
Grado di protezione	IP44	
Volume di consegna	Scatola di collegamento con cavo di prolunga e termocoppia, Anello di tenuta	



K-49646

Interfacce		Designazione	Geometria	
Funzione			[mm]	[SDSq]
01	Scatola di collegamento	Trasduttore di misurazione, contatti a potenziale zero		
02	Cavo di prolunga	Linea di compensazione	Ø 7	
03	Fissaggio	Filettatura	AG	G½
04	Guarnizione	Anello di tenuta		½
05	Sonda termica	Termocoppia		

AG = Aussengewinde (filettatura esterna)



K-49646

Dimensioni in [mm]

Esempio di ordinazione:

Termostato per il rilevamento di valori eccessivi UT

UT