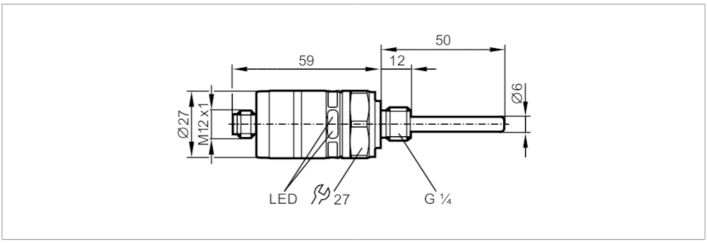
TK6110

Capteur de température avec réglage intuitif du seuil

TK-050CLFR14-QKPKG / US



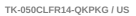




Caractéristiques du produit			
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties numériques: 2	
Etendue de mesure		-20140 °C -4284 °F	
Raccord process		taraudage G 1/4 filetage extérieur	
Longueur d'installation EL	[mm]	50	
Application			
Système		contacts dorés	
Elément de mesure		1 x Pt 1000; (selon DIN EN 60751, classe A)	
Fluides		milieux liquides et gazeux	
Température du fluide	[°C]	-40145	
Tenue en pression		400 bar 40 MPa	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	9,632 DC; ("supply class 2" selon cULus)	
Consommation	[mA]	< 30	
Classe de protection		III	
Protection contre l'inversion de polarité		oui	
Retard à la disponibilité	[s]	0,5	
Entrées/sorties			
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties numériques: 2	
Sorties			
Nombre total de sorties		2	
Sortie signal		signal de commutation	
Technologie		PNP	
Nombre des sorties numériques		2	
Fonction de sortie		antivalente	
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2	

TK6110

Capteur de température avec réglage intuitif du seuil





Courant de sortie (au maintien) de la sortie de	[mA]	500		
commutation DC Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts-circuits		pulsé		
Protection surcharges		oui		
Etendue de mesure / plage	do réal		,	
Longueur de la sonde L	[mm]		00	
Etendue de mesure	[]	-20140 °C -4284 °F		
Point de consigne haut SP		-16140 °C	3284 °F	
Point de consigne bas rP		-20136 °C	-4277 °F	
Exactitude / dérives				
Dérive / température par 10	K [K]	0.1	1 **\	
Répétabilité	[K]	0,1 **) ± 0,1		
•				
Exactitude du réglage	[K]		: 3	
Temps de réponse				
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]	1 / 3; (selon DIN EN 60751)		
Logiciel / programmation				
Sensibilité		Bagues de réglage		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-40	80	
Remarque sur la températur		pour température du fluide : < 80 °C		
ambiante		-4050 °C		
		pour température du fluide : < 145 °C		
Température de stockage	[°C]	-40100		
Protection		IP 67		
Tests / Homologations				
CEM		DIN EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m	
		DIN EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V	
Tenue aux chocs		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)	
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)	
MTTF [A	Années]	64	13,1	
Homologation UL		N° d'agrément UL	K018	
Données mécaniques				
Poids	[g]	10	04,5	
Boîtier		cylindrique		
Dimensions	[mm]	Ø 27 / L = 109		
Matières		inox (1.4404 / 316L); PC; PBT; FKM		
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4404 / 316L); FKM		
Couple de serrage	[Nm]	35		
Raccord process		taraudage G 1/4 filetage extérieur		
	0-4-45400	Essen — Nous nous réservons le droit de modifier les données technic		

TK6110

Capteur de température avec réglage intuitif du seuil



TK-050CLFR14-QKPKG / US

Diamètre de la sonde	[mm]	6
Longueur d'installation EL	[mm]	50

Afficheurs / éléments de service				
Indication	Disponibilité	LED, vert		
	Indication de commutation	LED. iaune		

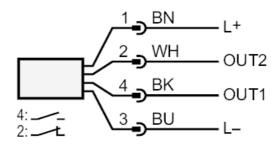
Remarques	
Remarques	**) En cas de déviation de la condition de référence 25 °C
	Les valeurs de précision s'appliquent à de l'eau en circulation.
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: dorées



Raccordement



Couleurs selon DIN EN 60947-5-2 Couleurs des fils conducteurs :

 BK =
 noir

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 WH =
 blanc