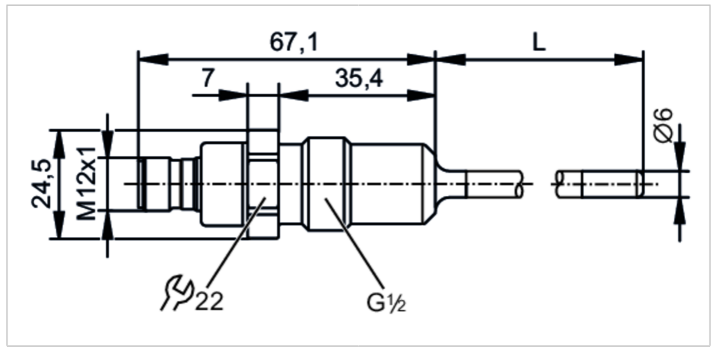
# TM4511

## Capteur de température avec raccord process

TM-050KFER12- /US/





# **C** € FCM

Caractéristiques du produ	it					
Etendue de mesure		-40150 °C	-40302 °F			
Raccord process		taraudage G 1/2 filetage extérieur cône d'étanchéité				
Longueur d'installation EL	[mm]	50				
Application						
Système		contacts dorés				
Elément de mesure		1 x Pt 100; (selon DIN EN 60751, classe A)				
Fluides		milieux liquides et gazeux				
Tenue en pression		160 bar	16 MPa			
Remarque sur la tenue en pression		détecteur				
			Pour le montage dans des adaptateurs, les indications de la fiche technique de l'adaptateur s'appliquent.			
Profondeur d'installation minimum	[mm]	15				
Données électriques						
Classe de protection		III				
Etendue de mesure / plage de réglage						
Longueur de la sonde L	[mm]		50			
Etendue de mesure		-40150 °C	-40302 °F			
Exactitude / dérives						
Précision	[K]	± (0,15 K + 0,002 x t )				
Temps de réponse						
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]	1 / 3; (selon DIN EN 60751)				
Conditions d'utilisation						
Température ambiante	[°C]	-2580				

## TM4511

#### Capteur de température avec raccord process



/US/



Température de stockage	[°C]	-40100			
Protection		IP 68; IP 69K			
Tests / Homologations					
Tenue aux chocs		DIN EN 60068-2-2-27	50 g (11 ms)		
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6	10 g (102000 Hz)		
MTTF	[Années]	22831,05			
Données mécaniques					
Poids	[g]	136,5			
Boîtier		cylindrique			
Dimensions	[mm]	Ø 24,5 / L = 111,6			
Matières		inox (1.4404 / 316L)			
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4404 / 316L) électropoli			
Couple de serrage	[Nm]		3050		
Raccord process		taraudage G 1/2 filetage extérieur cône d'étanchéité			
Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide	е		Ra < 0,8 μm		
Diamètre de la sonde	[mm]		6		
Longueur d'installation EL	[mm]		50		
Remarques					
Remarques		Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus			
		Les valeurs de p	récision s'appliquent à de l'eau en circulation.		
Quantité			1 pièces		

#### Raccordement électrique

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



# TM4511

## Capteur de température avec raccord process

TM-050KFER12-

/US/

#### Raccordement



