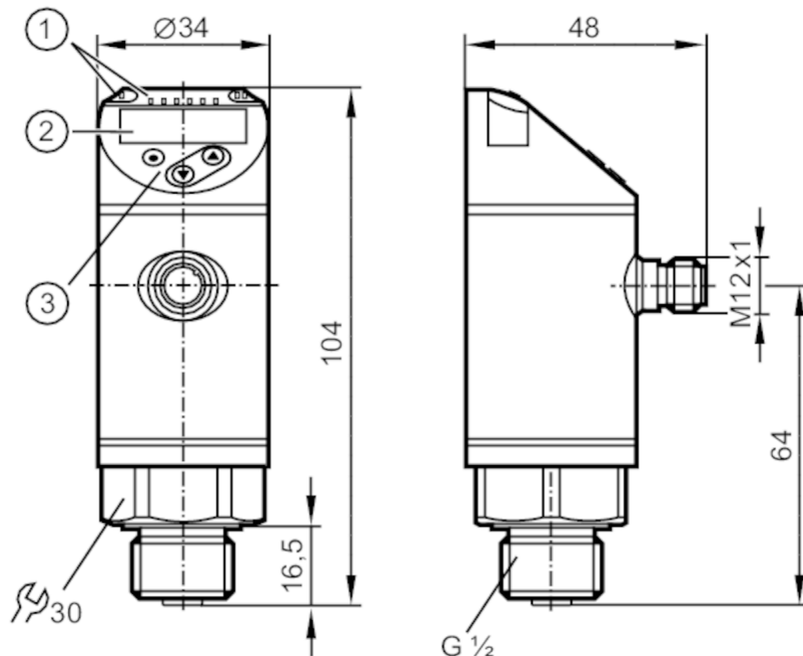




## Boîtier électronique avec afficheur pour capteurs de température PT100/ PT1000

TR-000KDBM12-QFPKG/US/



- 1 LED Unité d'affichage / état de commutation
- 2 affichage alphanumérique 4 digits rouge / vert
- 3 boutons de programmation



### Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 2	
Etendue de mesure	-100...600 °C	-148...1112 °F
Interface de communication	IO-Link	
Raccord process	taroudage G 1/2 filetage extérieur	

### Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés	
Application	pour des éléments de mesure Pt100 et Pt1000	

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	18...32 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation	[mA]	< 50
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui
Retard à la disponibilité	[s]	1
Chien de garde intégré		oui

### Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 2	
-------------------------------	---------------------------	--

### Sorties

Nombre total de sorties	2	
-------------------------	---	--



## Boîtier électronique avec afficheur pour capteurs de température PT100/ PT1000

TR-000KDBM12-QFPKG/US/

Sortie signal	signal de commutation; IO-Link; (configurable)	
Technologie	PNP/NPN	
Nombre des sorties TOR	2	
Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (paramétrage)	
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	250	
Protection courts-circuits	oui	
Version protection courts-circuits	pulsé	
Protection surcharges	oui	

### Etendue de mesure / plage de réglage

Etendue de mesure	-100...600 °C	-148...1112 °F
Point de consigne haut SP	-99,8...600 °C	-147,6...1112 °F
Point de consigne bas rP	-100...599,8 °C	-148...1111,6 °F
En pas de	0,1 °C	0,1 °F

### Résolution

Résolution sortie de commutation [K]	0,1	
Résolution affichage [K]	0,1	

### Exactitude / déviations

Exactitude du seuil [K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)	
Précision affichage [K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)	
Coefficient de température [% du gain / 10 K]	0,1; (En cas de déviation de la condition de référence 25 ± 5 °C)	

### Temps de réponse

Temps de réponse [ms]	390	
-----------------------	-----	--

### Logiciel / programmation

Possibilités de paramétrage	hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; logique de commutation; temporisation à l'enclenchement / au déclenchement; Amortissement; Unité d'affichage	
-----------------------------	--	--

### Interfaces

Interface de communication	IO-Link	
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)	
Révision IO-Link	1.1	

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80	
Température de stockage [°C]	-40...100	
Indice de protection	IP 67	

### Tests / homologations

CEM	DIN EN 61000-6-3	
	DIN EN 61000-6-2	
Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [Années]	252	

# TR7439



## Boîtier électronique avec afficheur pour capteurs de température PT100/ PT1000

TR-000KDBM12-QFPKG/US/

Homologation UL

N° d'agrément UL

K012

### Données mécaniques

Poids [g]	198,5
Matières	inox (1.4404 / 316L); inox (1.4301/304); PBT+PC-GF30; PBT GF20; PC
Raccord process	tarudage G 1/2 filetage extérieur

### Afficheurs / éléments de service

Indication	Unité d'affichage	2 x LED, vert
	état de commutation	2 x LED, jaune
	valeurs mesurées	affichage alphanumérique, rouge / vert 4 digits

### Remarques

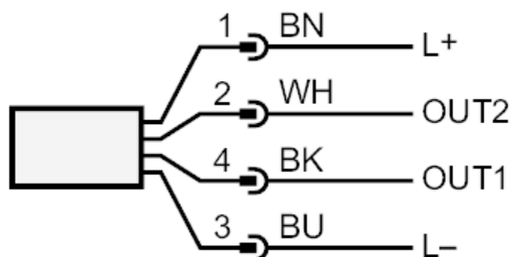
Remarques	MS = échelle de mesure réglée
Unité d'emballage	1 pièces

### Raccordement électrique

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



### Raccordement



OUT1: sortie de commutation / IO-Link  
OUT2: sortie de commutation  
couleurs selon DIN EN 60947-5-2