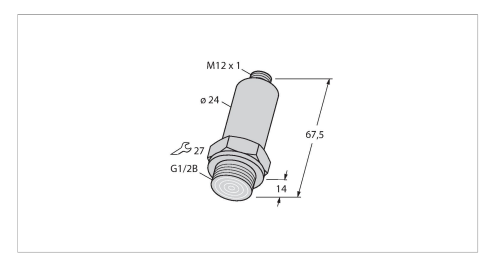


## PT016R-29-LI3-H1140

# Transmetteur de pression à membrane affleurante – avec sortie de courant (2 fils)



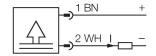
### Données techniques

Туре	PT016R-29-LI3-H1140		
N° d'identification	6831555		
Type de pression	Pression relative		
Plage de pression	016 bar		
	0232.06 psi		
	01.6 MPa		
Surpression admissible	≤ 40 bar		
Pression d'éclatement	≥ 120 bar		
Temps de réponse	< 1ms		
Alimentation			
Tension de service U <sub>B</sub>	930 VDC		
courant absorbé	≤ 4 mA		
Mesure de protection	SELV suivant EN 50178		
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité	oui / oui		
Mode de protection	IP67		
Classe de protection	III		
Sorties			
Sortie 1	Sortie analogique		
Fonction de sortie	Sortie analogique courant		
Sortie analogique			
Sortie de courant	420 mA		
Charge	> 1,2 kΩ		
Précision LHR	± 0.5 % FS BSL		

## Caractéristiques

- construction compacte et robuste
- raccord de pression avec membrane inox affleurante
- influence faible de la température minimale sur la précision dans l'ensemble de la plage de température
- caractéristiques CEM excellentes
- plage de pression 0 ... 16 bar rel.

#### Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

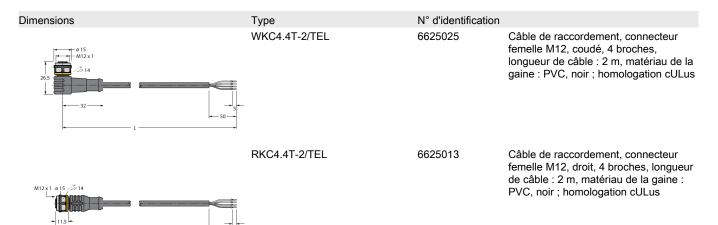
Les détecteurs de pression de la série PT...-2 fonctionnent à l'aide d'un capteur à couche mince. Tout comme le boîtier, le capteur à couche mince est directement soudé au raccord de pression. Le signal traité est disponible comme sortie analogique 4...20mA (2 fils).



## Données techniques

Comportement de température			
Température du milieu	-25+85 °C		
Coefficient de température point zéro TK <sub>0</sub>	± 0.3 % de la valeur finale / 10 K		
Plage de coefficients de température TK <sub>s</sub>	± 0.3 % de la valeur finale / 10 K		
Conditions ambiantes			
Température ambiante	-25+85 °C		
Température de stockage	-25+85 °C		
Résistance aux vibrations	3 x g (5-500-5 Hz, 10 cycles par axe, 1 oct/min). suivant IEC 68-2-6		
Résistance aux chocs	30 g (11 ms) suivant IEC 68-2-27		
Données mécaniques			
Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4435 (AISI 316L)		
Matériau raccordement de pression	acier inoxydable 1.4435 (AISI 316L)		
Matériau capteur de pression	Acier inoxydable 1.4548 (AISI 630)		
Raccord de processus	G 1/2" membrane affleurante		
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage	clé27		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		
Conditions de référence suivant CEI 61298-1			
température	15+25 °C		
Pression d'air	8601060 hPa abs.		
humidité de l'air	4575 % rel.		
Energie auxiliaire	24 VDC		
MTTF	suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		

#### Accessoires



Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o15 5 14  11.5 + 42 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 5	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
0 15 M12x 1 26.5 32	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
M12 x 1 2 14 0 16.2	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, LED, longueur de câble : 10 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus