

Indicateur digital universel programmable ZED 601

Afficheur local pour transmetteurs 4...20 mA

Boîtier robuste en plastique pour montage sur connecteur DIN 43650

Affichage LED rouge, 3½ digits, orientable à 90°

Alimenté par la boucle de courant

Paramètres programmables par touches



Description

Le ZED 601 est un afficheur basé sur un micro-processeur et peut être utilisé de façon universelle pour des signaux normalisés de 4 à 20 mA. Cet afficheur s'intercale entre la ligne d'alimentation et le transmetteur. Il ne nécessite pas de tension auxiliaire, mais il s'alimente directement à partir de la boucle de courant de l'instrument de mesure.

Le ZED 601 est configuré pour le raccordement de n'importe quel transmetteur de mesure équipé en standard d'une prise connecteur DIN 43650

Tableau de sélection

Code de commande	ZED 601 / xxx.xxx
Genre de construction	ZED601
Affichage	
3½ digits	7
Alimentation	
du signal 4 ... 20 mA	7
Signal d'entrée	
4 ... 20 mA	3
Signal de sortie	
4 ... 20 mA	1
Fonctions spéciales	
Aucune	11
Collecteur ouvert (PNP)	22

Remarque:

Les paramètres programmables sont à spécifier en texte clair.

Données techniques

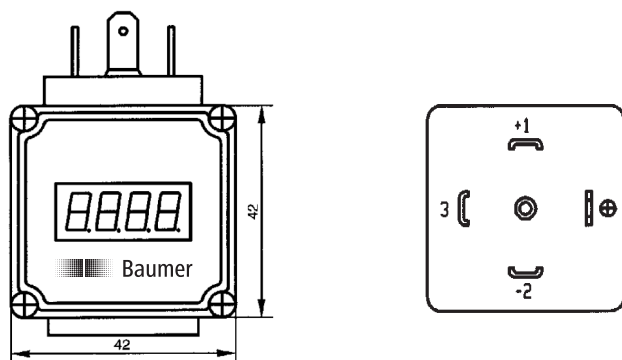
Affichage		LED 7,6 mm
Résolution	digit	1999
Temps de réponse	1/s	3 ... 22,5, réglable
Précision	% EM	0,2 ± 1 digit
Coefficient de température	% EM/10 K	0,1
Indication de surcharge		HI respectivement LO
Chute de tension	V	≤ 5 ¹⁾
Température de service	°C	0...60
Température de stockage	°C	-30 ... 80
Protection		IP 65 (installé)
Raccord électrique	entrée	mâle DIN 43 650
	sortie	femelle DIN 43 650
Collecteur ouvert	mA	max. 90
Dimensions	mm	42 × 42 × 42
Boîtier		Nylon® (Polyamide 6 GK30) Fenêtre frontale (Plexiglas PMMA)
Poids	kg	< 0,1

1) excl. capteur

Schéma de raccordement électrique



Dimensions



D7.364/FR/2007-04-02 Cette notice ne peut être reproduite qu'en totalité.