



- Afficheur LCD 4 digits 48 x 96 mm (1/8 DIN) alimenté par la boucle
- Paramétrage convivial réalisé avec les boutons en face avant
- Afficheur LCD à rétro-éclairage pour faciliter la lecture dans des conditions de faible luminosité
- Installation en zone sûre ou en zone 2 ATEX







Applications

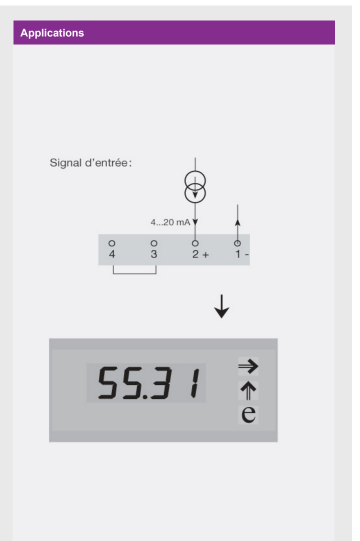
- Le 5531 est un afficheur directement alimenté par la boucle de courant 4...20 mA. L'affichage est facilement configurable dans l'unité de process mesurée.
- · Vu qu'il ne nécessite pas de câblage d'alimentation séparé, le 5531 est parfait pour l'affichage à distance des boucles de process
- Le modèle 5531A est adapté pour un montage en façade d'armoire pour zone sûre ou pour une utilisation en zone 2

Caractéristiques techniques

- La plage de mesure est comprise entre 3,6 et...23 mA, conformément à la norme NAMUR NE43.
- L'affichage peut être programmé entre -9999 et 9999 via les boutons en face avant. Un affichage inverse est également
- L'intensité du rétro-éclairage peut être sélectionnée entre 50 et 100% pour faciliter la lecture dans des conditions de faible luminosité.
- La chute de tension induite dans la boucle est ≤1,5 Vcc quand le rétro-éclairage est éteint – ce qui correspond à une résistance équivalente de 75 Ω.
- Transparence HART en entrée.
- Les boutons en face avant peuvent être verrouillés via un commutateur à l'arrière de l'afficheur pour éviter toute modification non autorisée.

Montage / installation

· Une fois l'afficheur monté dans une façade d'armoire, l'indice de protection est IP65 pour la face avant quand le joint caoutchouc fourni est utilisé.s.n.





Référence de commande:

Туре	Classification de la zone du signal d'entrée	Boîtier de protection
5531A	Signal 4.20mA venant d'une zone sûre ou zone 2	Non

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-20°C à +60°C
Température de stockage	-20°C à +60°C
Température de calibration	2028°C
Humidité relative	< 95% HR (sans cond.)
Degré de protection	IP65, face avant

Spécifications méchaniques

Dimensions (HxLxP)	48 x 96 x 120 mm
Dimensions découpe	44,5 x 91,5 mm
Poids, env	200 g
Taille des fils, borne 1 -	2
4	0,132,08 mm ² / AWG 2614 fil multibrins
Pression max. avant déformation	0.5.11
de la vis	0,5 Nm
Raccords de câble / diamètre	M46 v 4 E / Ø E 0 mm
de câble	10110 X 1,5 / W 56 111111

Spécifications communes

-				
Α	lime	ent	atı	on

Tension d'alimentation	Alimentation par la boucle d
	'entrée

Temps de réponse

10010%)	< 1 s
Rapport signal / bruit	> 60 dB
Temps de scrutation	500 ms
Immunité CEM	< +0.5% de l'EC

Spécifications d'entrée

Entrée courant

~ < 3 mA
~ > 24 mA
420 mA
3,623 mA
< 1,5 V @ 20 mA
< 10,5 V @ 20 mA

Compatibilité avec les normes

DBT	2014/35/UE
CEM	
FAC	TR-CI1 020/2011

Spécifications de sortie

Affichage

Résolution d'affichage	± 9999	(4 chiffres)
Hauteur des chiffres	16 mm	

Approbations et homologations

ATEX 2014/34/UE	KEMA 0	5ATEX1044 X
	(5531A/E	31)

Document non contractuel - Nous nous réservons la possibilité de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis





contact@c2ai.com