## EUROTHERM Affichage numérique Fig. 363100 série 32H8i

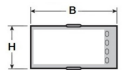
Countries 326

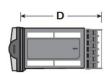
Afficheur de processus numérique de la série 32h8i avec fonction d'alarme, alimentation du transmetteur, interface de communication et retransmission analogique. Dispose d'une linéarisation à 6 segments pour la mesure de niveau des mesures non linéaires dans les réservoirs.

## Caractéristiques

**Série:** 32H8i **Type:** 36305

Modèle: Affichage numérique





## Informations techniques

- Afficher:Écran LCD avec rétro-éclairage.
- 5 chiffres, vert et rouge.
- Valeur mesurée et unité.
- Résolution d'affichage : -99999 à 99999.
- Linéarisation à 6 segments (par exemple pour les mesures de réservoirs non linéaires).
- Mémoire pour valeur minimale et maximale.
- Option pour les textes d'alarme.
- Entrée de mesure universelle:Thermocouples.
- Version Pt100 3 fils.
- 0 20 mA et 4 20 mA.
- 0 60 mV et 12 60 mV.
- 0 5V, 1 5V, 0 10V et 2 10V (via adaptateur d'entrée en option).
- Temps de rafraîchissement d'entrée : 110 ms.
- Entrées logiques :2 entrées, 12 V CC, 40 mA max.
- Les sorties:Relais (SPDT), 264V CA / 2 A, circuit ohmique.
- En option: Signal de retransmission analogique: 0/4 20 mA, 0/1 5V, 0/2 10V.
- Puissance de l'émetteur:24V CC / 20mA.

## **Options**

E-mail: valves@eriks.be

- Interface:Isolé EIA232 ou EIA485 2 fils.
- Protocole MODBUS RTU.
- Les sorties: Signal de retransmission analogique: 0/4 20 mA, 0/1 5V, 0/2 10V.

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.



Page 1/1

PR42771284653\_FR\_19.05.2024