DX2051

Afficheur multifonctions pour la surveillance de signaux analogiques standards



découpe tableau 91 x 43 mm de commande

C€ RK

| Caractéristiques du produit | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Dimensions | [mm] | 48 x 112 x 116 | | | | | | | | | |
| Application | | | | | | | | | | | |
| Application | | affichage et surveillance de signaux analogiques; par ex. de capteurs de pression, de température ou de débit | | | | | | | | | |
| Données électriques | | | | | | | | | | | |
| Tension d'alimentation | [V] | 1830 DC | | | | | | | | | |
| Consommation | [mA] | 100 | | | | | | | | | |
| Entrées/sorties | | | | | | | | | | | |
| Nombre des entrées et sorties | | Nombre des entrées analogiques: 2 | | | | | | | | | |
| Entrées | | | | | | | | | | | |
| Nombre des entrées analogiques | | 2; (Spannungs- oder Stromeingang) | | | | | | | | | |
| Entrée analogique (courant) | [mA] | 020 | | | | | | | | | |
| Entrée analogique (tension) | [V] | -1010 | | | | | | | | | |
| Résolution entrée analogique | | 16 bit | | | | | | | | | |
| Exactitude de l'entrée analogique | [%] | 0,1 | | | | | | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | | | | | | |
| Température ambiante | [°C] | -2060 | | | | | | | | | |
| Température de stockage | [°C] | -2570 | | | | | | | | | |
| Indice de protection | | IP 65 | | | | | | | | | |
| Protection bornes | | IP 20 | | | | | | | | | |
| Tests / homologations | | | | | | | | | | | |
| CEM | | EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 | | | | | | | | | |
| | | EN 61000-6-4 | | | | | | | | | |

DX2051

Afficheur multifonctions pour la surveillance de signaux analogiques standards



DISPLAY/AX460/DC

| Données méd | canic | lues | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-------------|--------|----------|------|------------|-------------------|---------|-----|-----------|-----------|-----------|----|----|----------------|----|--|-----|----|----|----|-----|------|---|--|----|--|
| Poids | | [g] | | | | | | | | | | | | | 300,5 | | | | | | | | | | | | |
| Type de monta | découpe tableau de commande: 91 x 43 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensions | | | | [r | mm] | | 48 x 112 x 116 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Matières | tières | | | | | | | | | | | | | l | Noryl | UL | .94-∖ | /-0 | | | | | | | | | |
| Afficheurs / é | léme | ents | de s | servi | се | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indication | ation | | | | | | affichage couleur | | | | | | | | | | afficheur LCD entièrement graphique, Ecran tactile | | | | | | | | | เท | |
| Raccordeme | nt éle | ectri | que | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bornes à vis: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Raccordemen | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24 | | 25 | 26 | 2 | 7 28 29 30 | | | | | | NC | 32 | | 35 36 37 38 39 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 1 | 6 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 1 2 | 2 23 | } | | | |
| | GND | 1830 V DC ⊕ | GND | Aux. Out | AGND | Input 1 | Input 2 | Ref.Out | GND | Ctr. In 1 | Ctr. In 2 | Ctr. In 3 | L | | | | | NC | | | 1 | | | Ī | | | |
| NC | | non | utilis | sé | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |