

AGT_M104P□

| | |
|-------------------------|---|
| Matrice | 10"4 |
| Résolution maximum | 640 x 480 points ou pixels |
| Surface active | 211,2 x 158,4 mm |
| Pixel pitch | 0,33 x 0,33 mm |
| Luminosité | 350 cd/m ² |
| Contraste | 300/1 |
| Angles de vision | 110°, 140° |
| Nombre de couleurs | 262 644 |
| Variation luminosité | 30 à 100% |
| nombre de tubes | 2 |
| Durée de vie des tubes | 50 000 heures à 25° |
| MTBF moniteur | 70 000 heures |
| Réglage OSD | 4 Boutons face arrière |
| Connecteurs d'entrée | SubD 15HD femelle |
| Signal RVB | RVB analogique, 1 Vpp |
| Modes RVB reconnus | VGA, SVGA, mode texte |
| Bande passante RVB | 45 MHz |
| Synchro H_V | Niveau TTL séparée, mélangée ou composite sur le vert |
| Fréquence horizontale | 30 à 38 KHz |
| Fréquence verticale | 50 à 75 Hz |
| Marche_arrêt | Interrupteur lumineux face arrière |
| Alimentation | 90 à 260 Vac 40/440Hz |
| Connecteur alimentation | Prise CEE 22 face arrière |
| consommation | 30 W maximum |

Conditions de fonctionnement

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Température fonc. | 0° ~ +60° C |
| Humidité fonc. | 5 ~ 80% RH à <40°C non condensé |

Contraintes mécaniques

| | |
|------------|--------------------------|
| Vibrations | 10...500Hz, 1 G (3 axes) |
| Chocs | 15G, 6ms (3 axes) |

Conditions de stockage

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| températures stock. | -25° ~ +70°C |
| Humidité stock | 5 ~ 90% RH à <40°C non condensé |

Normes

| | |
|----------|---------|
| Sécurité | EN60950 |
| Normes | CE |

Moniteur LCD 10"4 informatique



Moniteur LCD informatique optimisé pour un affichage en milieu industriel. Construction robuste, durée de vie importante. Gamme de température étendue en option.

Options

| | |
|---------------------------------|--|
| Cellule de réglage auto lumière | Oui |
| Gamme de température étendue | Oui |
| Tactile | Dalle tactile résistive ou capacitive |
| Option d'alimentation | Alimentation 12Vcc ou 24Vcc |
| Télécommande | non |
| Déport des réglages | Oui |
| Mise en rack | Oui |
| Encastrement | Oui |
| Montage sur bras Vesa | Oui |
| Protection face avant | IP 54 par verre anti-reflet épaisseur 3 mm |

Mécanique

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Dimensions du boîtier | 275 x 210 x 55mm |
| Matière | Acier Adx |
| Epaisseur | 10/10 mm |
| Traitement | Galvanisé |
| Peinture | Face avant noire Ral 9005 |
| Poids | 1.75 Kg |
| Fixation | Vesa face arrière |