

# Fiche produit

## Caractéristique

# HMIDT651

Magelis HMIGTU - écran tactile haute résolution - 12p large 16/9 - WVGA



## Principales

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Gamme de produits | Magelis GTU                      |
| fonction produit  | Terminal tactiles advanced panel |
| type de terminal  | Écran tactile                    |

## Complémentaires

|                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| résolution en pixel                  | 1 280 x 800                         |
| résolution écran tactile             | 1280 x 800                          |
| [Us] tension d'alimentation          | 12...24 V CC alimentation puissance |
| limites de la tension d'alimentation | 10,8...28,8 V                       |
| puissance consommée maximale en W    | 11,5 W                              |
| taille de l'affichage                | 12,1 pouces                         |
| type d'afficheur                     | LCD TFT couleur                     |
| résolution de l'afficheur            | 1280 x 800 pixels WVGA              |
| couleur d'affichage                  | 262144 couleurs                     |
| durée de vie du rétro éclairage      | 50 000 heures                       |
| panneau tactile                      | Singletouch analogique résistive    |
| type d'installation                  | Installation en intérieur           |
| type de refroidissement              | Convection naturelle                |
| courant à l'appel                    | 30 A                                |
| dimensions de la découpe             | 295 (+ 1/- 0) x 217 (+ 1/- 0) mm    |
| largeur                              | 308,5 mm                            |
| hauteur                              | 230,5 mm                            |
| profondeur                           | 67 mm                               |
| poids                                | 3 kg                                |

## Environnement

|                              |  |
|------------------------------|--|
| degré de protection IP       | IP66 (face avant)<br>IP67 (face avant) |
| tenue à l'environnement NEMA | NEMA 4X (face avant)                   |
| normes                       | CSA C22.2 No 142<br>ANSI/ISA 12-12-01  |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
|                                       | CEI 61132-2<br>CSA C22.2 No 213 : Classe I Division 2<br>UL 508   |
| certifications du produit             | CE<br>cULus<br>RCM<br>KC  |
| température de fonctionnement         | 0...60 °C se conformer à EN 61131-2   |
| température ambiante pour le stockage | -20...60 °C   |
| degré de pollution                    | 2   |
| humidité relative                     | 10...90 % (sans condensation)   |
| altitude de fonctionnement            | 2000 m  |
| tenue aux vibrations                  | 3,5 mm constant amplitude (f = 5...9 Hz) se conformer à EN/IEC 61131-2<br>9,8 m/s <sup>2</sup> (f = 9...150 Hz) se conformer à EN/IEC 61131-2 |
| tenue aux chocs mécaniques            | 147 m/s <sup>2</sup> se conformer à EN/IEC 61131-2  |
| compatibilité électromagnétique       | Test d'immunité aux décharges électrostatiques, niveau 3 se conformer à EN/IEC 61000-4-2  |

### Durabilité de l'offre

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental                | Produit Green Premium   |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine)        | Se conformer - depuis 1347 - Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH                                 | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil                       |
| Profil environnemental du produit     | Disponible  |
| Instructions de fin de vie du produit | Disponible  |