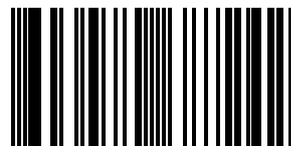




REF : HMIDT642

SCHNEIDER ELECTRIC

**Magelis HMIGTU - écran tactile multitouch  
haute résolution - 12,1p - XGA**

**DETAILS DU PRODUIT** CODE EAN: 3606480687242

Cette interface opérateur à écran tactile (IHM) universelle Magelis GTU est alimentée en 12V à 24V CC. et dispose d'un écran LCD TFT couleur 12.1" avec 1024 x 768 pixels et 16 millions de couleurs. Cet écran tactile haute résolution prend en compte les gestes multi-touch. Il est idéal pour la surveillance et la communication haute performance grâce à une interface de type smartphone pour une utilisation dans les systèmes d'automatisation les plus exigeants. y compris les équipements. On peut l'utiliser pour les équipements de contrôle industriel. les zones dangereuses et les applications marines. L'écran affiche des messages texte. des objets graphiques et des schémas synoptiques. le contrôle et la configuration des données. Il offre également un stockage amovible. un double LAN et deux interfaces de communication. Il résiste à une température permanente de 60 °C. ce qui le rend idéal pour une installation dans des zones où la ventilation de l'armoire n'est pas possible ou difficile.

### CARACTERISTIQUES

<b>diagonale de l'écran</b>	12.1 pouce
<b>diagonale de l'écran</b>	12.1 ""
<b>avec écran couleur</b>	Oui
<b>tension d'alimentation CC</b>	12.0   24.0 V
<b>supporte le protocole KNX</b>	Non
<b>température de fonctionnement</b>	0.0   60.0 °C
<b>température d'utilisation</b>	0.0   60.0 °C
<b>nombre d'interfaces matérielles Industrial Ethernet</b>	0.0
<b>nombre d'interfaces matérielles PROFINET</b>	0.0
<b>nombre d'interfaces matérielles en série RS-232</b>	0.0
<b>nombre d'interfaces matérielles en série RS-422</b>	0.0
<b>nombre d'interfaces matérielles en série RS-485</b>	0.0
<b>nombre d'interfaces matérielles USB</b>	2.0
<b>nombre d'interfaces matérielles parallèles</b>	0.0
<b>avec interfaces logicielles</b>	Non
<b>type de tension d'alimentation</b>	DC
<b>nombre d'interfaces matérielles Wireless</b>	0.0
<b>montage possible sur barres profilées</b>	Non
<b>nombre d'interfaces matérielles en série TTY</b>	0.0
<b>tension d'alimentation DC</b>	12.0   24.0 V
<b>nombre d'autres interfaces matérielles</b>	0.0
<b>degré de protection (NEMA), façade</b>	4X
<b>profondeur d'encastrement</b>	67.0 mm
<b>taille de l'écran</b>	12.1 pouce
<b>taille de l'écran</b>	12.1 ""
<b>largeur de l'avant</b>	315.0 mm
<b>protocole pris en charge pour TCP/IP</b>	Non
<b>hauteur de l'avant</b>	241.0 mm
<b>protocole pris en charge pour PROFIBUS</b>	Non
<b>protocole pris en charge pour CAN</b>	Non

protocole pris en charge pour INTERBUS	Non
protocole pris en charge pour ASI	Non
adapté aux fonctions de sécurité	Non
protocole pris en charge pour KNX	Non
protocole pris en charge pour MODBUS	Non
supporte protocole Modbus	Non
protocole pris en charge pour Data-Highway	Non
protocole pris en charge pour DeviceNet	Non
protocole pris en charge pour SUCONET	Non
protocole pris en charge pour LON	Non
classe de protection (IP), face avant	IP67
protocole pris en charge pour PROFINET IO	Non
protocole pris en charge pour PROFINET CBA	Non
protocole pris en charge pour SERCOS	Non
protocole pris en charge pour Foundation Fieldbus	Non
protocole pris en charge pour EtherNet/IP	Non
protocole pris en charge pour AS-Interface Safety at Work	Non
protocole pris en charge pour DeviceNet Safety	Non
protocole pris en charge pour INTERBUS-Safety	Non
protocole pris en charge pour PROFIsafe	Non
protocole pris en charge pour SafetyBUS p	Non
protocole pris en charge pour autres systèmes de bus	Oui
finition de l'écran	TFT
standard radio Bluetooth	Non
nombre de couleurs de l'écran	16000000
standard radio WLAN 802.11	Non
nombre d'échelles de gris/de bleu de l'écran	0.0
standard radio GPRS	Non
standard radio GSM	Non
nombre de pixels, horizontal	1024.0
standard radio UMTS	Non
nombre de pixels, vertical	768.0
maître IO-Link	Non
mémoire projet/mémoire utilisateur utiles	0.0 Ko
avec clavier numérique	Non
avec clavier alphabétique	Non
nombre de touches de fonction, programmable	0.0
nombre de touches à LED	0.0
nombre de touches système	0.0
technologie tactile	Fonction tactile résistante
montage mural/direct possible	Oui
avec affichage de messages	Non
avec système de message (tampon et acquittement inclus)	Non
représentation des valeurs de processus (sortie) possible	Non
valeur de processus par défaut (entrée) possible	Non
avec recettes	Non
nombre de niveaux de protection par mot de passe	0.0
sortie d'impression disponible	Non
nombre de langues en ligne	0.0
composants logiciels supplémentaires, chargeables	Non