

# Fiche produit

## Caractéristique

# HMIDID73DTD1

## IDISPLAY MONITOR 15 TOUC H DC DVI



### Principales

gamme de produits	Magelis iDisplay
fonction produit	écran plat
type de terminal	écran tactile
montage de l'appareil	encastré
type de connexion intégrée	port vidéo DVI-D USB 2.0 type A USB 2.0 type mini B, compatible avec pilotes jusqu'à Windows 8.1

### Complémentaires

équipement fournis	1 câble with DVI-D connector of 5 m 1 câble with USB type A connector of 5 m 1 USB cable with mini B USB 2.0 connector
fonction disponible	capteur de luminosité
[Us] tension d'alimentation	12...24 V DC (alimentation puissance)
puissance consommée en W	21 W
taille de l'affichage	15 pouces
type d'affichage	LCD TFT couleur
résolution de l'affichage	1024 x 768 pixels XGA
couleur d'affichage	16 millions de couleurs
luminance	$\geq 400$ cd/m <sup>2</sup> $\geq 100$ cd/m <sup>2</sup>
durée de vie du rétro éclairage	50 000 heures
panneau tactile	multitouch analogique résistive, $\geq 1000000$ cycle
type d'installation	installation en intérieur
dimensions de la découpe	383,5 (+ 1/- 0) x 282,5 (+ 1/- 0) mm
largeur	397 mm
hauteur	296 mm
profondeur	67 mm
poids	5.2 kg

### Environnement

degré de protection IP	IP67f (face avant) IP66f (face avant) se conformer à UL 50E
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X/13 (face avant)

normes	UL 508 ANSI/ISA 12-12-01 CSA C22.2 No 213 : Classe I Division 2 CSA C22.2 No 142
certifications du produit	ATEX zone 2/22 CE Marine GL Bridge RCM EAC
température de fonctionnement	0...60 °C se conformer à EN 61131-2, UL
température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
degré de pollution	2
tenue aux vibrations	3,5 mm constant amplitude (f = 5...9 Hz) se conformer à IEC 61131-2 9,8 m/s <sup>2</sup> (f = 9...150 Hz) se conformer à IEC 61131-2
tenue aux chocs mécaniques	147 m/s <sup>2</sup> se conformer à EN/IEC 61131-2

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1441 - Déclaration de conformité Schneider Electric