

Fiche technique

Touch Panel TP 612C RFID (62M-JIDR-CX)

Données techniques

N° de commande	62M-JIDR-CX
Type	Touch Panel TP 612C RFID
Information générale	
Note	-
Caractéristiques	12,1", TFT, résolution 1027x768 XScale processor, 1.1GHz 256 MB de mémoire système, 512 MB de mémoire utilisateur MPI/PROFIBUS-DP, RS232, RS422/485, 2xUSB-A, USB-B, 2x Ethernet RJ45 Windows Embedded CE 6.0 Professionnel, Runtime Movicon
Affichage	
Taille d'affichage (diagonale)	12,1 "
Taille d'affichage (largeur)	246 mm
Taille d'affichage (hauteur)	184,5 mm
Résolution	768 x 1024 / 1024 x 768
Format	4:3
Type d'affichage	TFT couleur (16,7M couleurs)
MTBF du rétro éclairage (25°C)	50000 h
Caractéristiques du System	
Processeur	Xscale 1.1 GHz
Système d'exploitation	Windows CE 6.0 Prof.
Logiciel	-
Mémoire de travail	256 MB
Mémoire utilisateur	512 MB
Mémoire disponible (données)	380 MB
Lecteur de SD/MMC	oui
Lecteur de carte CF type II	oui
Lecteur de carte CFast	-
Temps	
Horloge temps réel sauvegardée	oui
Période d'horloge sauvegardée (mini)	6 w
Type de buffer	Vanadium Rechargeable Lithium Battery
Temps de chargement à 50% de la capacité du buffer	10 h
Temps de chargement à 100% de la capacité du buffer	48 h
Exactitude (décalage max par jour)	10 s
Interface de saisie	
Ecran tactile	résistif
Touch fonction	Single Touch
Clavier	externe via USB
Souris	externe via USB
Interfaces	
MPI, PROFIBUS-DP	RS485 isolé
MPI, connecteur PROFIBUS-DP	Sub-D, 9-pin, femelle

Série, COM1	RS232
Connecteur COM1	Sub-D, 9-pin, mâle
Série, COM2	RS422/485 isolé
Connecteur COM2	Sub-D, 9-pin, femelle
Nombre d'interfaces USB-A	2
Connecteur USB-A	USB-A (host)
Nombre d'interfaces USB-B	1
Connecteur USB-B	USB-B (équipement)
Nombre d'interfaces Ethernet	2
Ethernet	Ethernet 10/100 MBit
Connecteur Ethernet	RJ45
Switch Ethernet intégré	oui
connecteurs vidéo	-
Connexions audio	-

Données techniques de l'alimentation

Alimentation (valeur nominale)	DC 24 V
alimentation (plage autorisée)	DC 20.4...28.8 V
Protection contre les inversions de polarité	oui
Consommation de courant (sans charge)	0,66 A
Consommation de courant (valeur étalonnée)	0,8 A
Courant entrant	7 A
I ² t	0,25 A²s
Consommation	15,8 W

Informations d'états, d'alarmes et de diagnostics

Affichage de la tension d'alimentation	oui
--	-----

Données mécaniques

Boîtier / Classe de protection

Matériaux	aluminium moulé
Montage	grace à un levier pivotant intégré
Classe de protection IP frontale	IP 65
Classe de protection arrière IP	IP 20
Classe de protection NEMA frontale	-
Classe de protection arrière NEMA	-

Face avant	325 mm x 263 mm x 7,5 mm
Face arrière	309 mm x 247 mm x 45 mm

Taille de la découpe

Largeur	311 mm
Hauteur	249 mm
Minimum	1,5 mm
Epaisseur max de la face avant	6 mm
Poids	3674 g
Poids	-
Poids	-

Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Certifications	
Certification UL	-
Certification KC	-