

XBTR410

Magelis XBT - écran de contrôle - vert - 122x32 pixels - 24Vcc - 20 touches



Principales

Gamme de produits	Magelis XBTR
Résolution de l'afficheur	122 x 32 pixels
Type de logiciel	Logiciel de configuration
Logiciel de programmation	Vijeo Designer Lite
Système d'exploitation	Windows

Complémentaires

Type d'afficheur	Écran matriciel LCD rétro-éclairé
Police de caractère	Chinois (chinois simplifié) Cyrillique Grec Katakana Latin
Limites de la tension d'alimentation	18...30 V
Ondulation résiduelle	<= 1200 MV
Puissance consommée	<= 5 W
Nombre de touches	20
Nombre de clés fixes	8
Nombre de clés personnalisables	12
Nombre de pages	200 pages application 256 pages alarme
Type de mémoire	Flash
Capacité mémoire	512 Ko
Type de connexion intégrée	Liaison série : SUB-D 25 femelle, asynchrone mode de transmission (RS232C/RS485) multipoint topologie Alimentation puissance : bornier débrochable à vis
Horodateur	Accès à l'horodateur de l'automate
Compatibilité de gamme	Modicon M340 Modicon Momentum Modicon Premium Modicon Quantum Modicon TSX Micro Twido
Montage du produit	Montage encastré
Mode de fixation	Avec 4 clips à ressort
Matériau afficheur	Polyester
Matière de la face avant	PPT
Matériau du clavier	Polyester
Marquage	CE
Hauteur	118 mm
Largeur	137 mm
Profondeur	39 mm
Dimensions de la découpe	119,6 (+/- 0,5) x 105,2 (+/- 0,4) mm
Poids	0,55 kg

Environnement

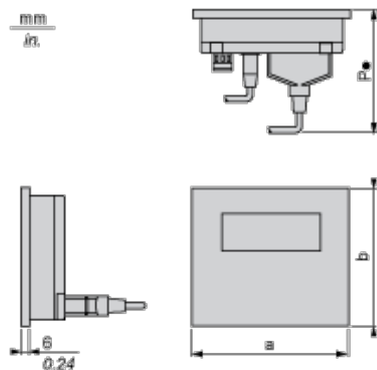
fonction produit	Petit panneau avec clavier
------------------	----------------------------

couleur d'affichage	Vert
capacité affichage messages	1 ligne de 5 caractères minimum 4 lignes de 20 caractères maximum
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
alimentation	Source externe
protocoles téléchargeables	Modbus Protocoles tiers Uni-TE
normes	IEC 60068-2-27 IEC 60068-2-6 IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	ATEX zone 2/22 CSA Class 1 Division 2 UL Class 1 Division 2 UL 1604
température de fonctionnement	0...55 °C
température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
humidité relative	0...85 % sans condensation
degré de protection IP	IP20 (panneau arrière) se conformer à IEC 60529 IP65 (face avant) se conformer à IEC 60529
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X (face avant) pour utilisation à l'extérieur
tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms
tenue aux vibrations	+/-3,5 mm (f = 2...8,45 Hz) 1 gn (f = 8,45...150 Hz)

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

Dimensions



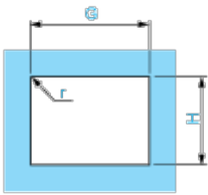
a		a1 (1)		b		b1 (1)		P3 (2)		P4 (3)	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
137	5.39	160	6.29	118	5	146	6	58	2.28	104	4.09

(1) With fixing clips (included with product)

(2) P3: depth with 25-way SUB-D angled cable XBTZ9680 (for Twido, TSX Micro and Premium) or XBTZ998 (for Modicon STB)

(3) P4: depth with 25-way SUB-D cable XBTZ68/Z9681 (for Twido, TSX Micro and Premium)

Cut-out for Flush Mounting



Panel thickness = 1.5...6 mm / 0.05...0.23 in.

H		G		r max.	
±0.4 mm	±0.02 in.	±0.5 mm	±0.02 in.	mm	in.
105.2	4.14	119.6	5	1.5	0.05