XBTR411

Magelis XBT - écran de contrôle - G-O-R - 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 Chinois (chinois simplifié) Cyrillique Grec Katakana Latin					
Police de caractère						
Limites de la tension d'alimentation	1830 V					
Ondulation résiduelle	<= 1200 MV					
Puissance consommée	<= 5 W					
Nombre de touches	20					
Nombre de clés fixes	8					
Nombre de clés personnalisables	12					
Signalisation locale	16 LEDs					
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 Port d'imprimante : mini DIN femelle					
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					

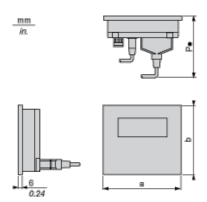
Environnement

fonction produit	Petit panneau avec clavier Vert Orange RED					
couleur d'affichage						
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	055 °C					
température ambiante pour le stockage	-2060 °C					
humidité relative	085 % 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 = 28,45 Hz) 1 gn (f = 8,45150 Hz)					

Contractual warranty

Période 18 mois

Dimensions

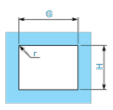


a		a1	a1 (1) b)	b1 (1)		P3 (2)		P4 (3)	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
137	5.39	160	6.29	118	5	146	6	58	2.28	104	4.09

- (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.

ŀ	1	(3	r max.		
±0.4 mm	.4 mm ±0.02 in. ±0.		±0.02 in.	mm	in.	
105.2	4.14	119.6	5	1.5	0.05	