



Principal

Gama de producto	Magelis XBTR
Resolución de la pantalla	122 x 32 pixels
Tipo de software	Software de configuración
Designación de software	Vijeo Designer Lite
Sistema operativo	Windows

Complementario

Tipo de pantalla	LCD de matriz retroiluminada
Fuente del carácter	Griego Cirílico Chino (chino simplificado) Katakana Latín
Número de teclas	20
Número de teclas fijas	8
Número de teclas personalizables	12
Número de páginas	256 páginas de alarma 200 páginas de aplicación
Tipo de memoria	Parpadeo
Capacidad de memoria	512 kB
Tipo de conexión integrada	Serial link: RJ45 hembra, asíncrono modo de transmisión (RS232C/RS485)punto a punto topología
Reloj en tiempo real	Acceso al reloj de tiempo real del PLC
Compatibilidad de Gama	Twido Modicon Premium Modicon M340 Modicon TSX Micro
Montaje de producto	Montaje empotrado
Modo de fijación	Con 4 clips de resorte
Material pantalla	Poliéster
Material frontal	PPT
Material del teclado numérico	Poliéster
Marcado	CE
Altura	118 mm
Ancho	137 mm
Profundidad	78 mm
Dimensiones de corte	119,6 (+/- 0,5) x 105,2 (+/-0,4) mm
Peso del producto	0,55 kg

Entorno

Tipo de Producto o Componente	Panel pequeño con teclado
Color de pantalla	Verde
Display capacity	4 líneas de 20 caracteres como máximo 1 línea de 5 caracteres como mínimo
Tensión de alimentación	5 V CC
Alimentación	Desde PLC (puerto terminal)
Protocolos descargables	Modbus Uni-TE
Estándares	UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-27 IEC 61131-2
Certificaciones de Producto	UL 1604[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]UL Clase 1 División 2[RETURN]CSA Clase 1 División 2
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...55 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...60 °C
Humedad relativa	0...85 % sin condensación
Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529 (panel trasero) IP65 conforme a IEC 60529 (panel frontal)
Grado de protección NEMA	NEMA 4X panel frontal (uso exterior)
Resistencia a los golpes	15 gn para 11 ms
Resistencia a las vibraciones	+/-3,5 mm (f= 2...8,45 Hz) 1 gn (f= 8,45...150 Hz)

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,3 cm
Paquete 1 Ancho	17,0 cm
Paquete 1 Longitud	25,0 cm
Paquete 1 Peso	594,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	6,39 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	 Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

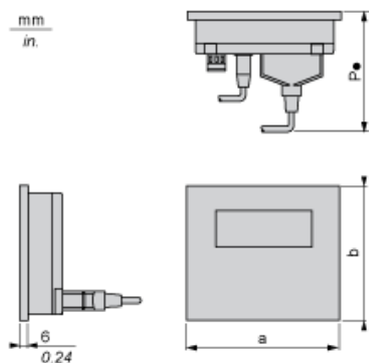
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

Hoja de datos del producto XBTR400

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



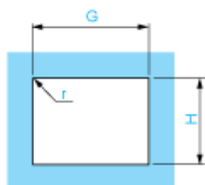
a		a1 (1)		b		b1 (1)		P1 (2)	
mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
137	5,39	160	6,29	118	5	146	6	78	3,07

(1) Con clips de fijación (incluidos con el producto)
 (2) P1: profundidad con cable RJ45 XBTZ9780 (para Twido, TSX Micro y Premium)

Hoja de datos del producto XBTR400

Montaje y aislamiento

Orificio para montaje rasante



Grosor del panel = 1,5-6 mm (0,05-0,23 in)

H		G		r máx.	
±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