Hoja de datos del producto XBTN401 Características MAGELIS C

MAGELIS COMPACTO 4X20 CARAC. ALIM. 24VCC

Principal

Gama de producto	Magelis XBTN
Tipo de Producto o Componente	Panel pequeño con teclado
Resolución de la pantalla	122 x 32 pixels
Tipo de software	Software de configuración
Designación de software	Vijeo Designer Lite
Sistema operativo	Magelis

Complementario

Tipo de pantalla	Pantalla LCD retroiluminada de matriz extra luminosa
Color de pantalla	Rojo Verde Naranja
Fuente del carácter	ASCII Katakana Chino (chino simplificado) Griego Cirílico
Tensión de alimentación	24 V CC
Alimentación	Fuente de alimentación externa
Límites tensión alimentación	1830 V
Fluctuación residual	1200 mV
Potencia máxima de consumo en W [Vatios]	5 W
Número de teclas	8
Número de teclas fijas	4
Número de teclas personalizables	4
Señalización local	6 LED
Número de páginas	256 páginas de alarma 200 páginas de aplicación
Tipo de memoria	Parpadeo
Capacidad de memoria	512 kB
Tipo de conexión integrada	Alimentación: blq term rosca extrbls Puerto impresora: mini DIN hembra Serial link: SUB-D 25 hembra, asíncrono modo de transmición (RS232C/ RS485)multipunt topología
Reloj en tiempo real	Acceso al reloj de tiempo real del PLC
Montaje de producto	Montaje empotrado
Modo de fijación	Con 2 clips de resorte
Material pantalla	Poliéster
Material frontal	PPT
Material del teclado numérico	Poliéster
Marcado	CE
Ancho	132 mm
Altura	74 mm
Profundidad	43 mm
Dimensiones de corte	119,4 (+/- 0,5) x 63 (+/-0,4) mm
Peso del producto	0,38 kg

Entorno

Capacidad de visualización mensajes	4 líneas de 20 caracteres como máximo
	1 línea de 5 caracteres como mínimo
Protocolos descargables	Uni-TE
	Modbus
	Protocolos de terceros
Estándares	IEC 60068-2-6
	IEC 61131-2
	CSA C22.2 No 14
	IEC 60068-2-27
	UL 508
Certificaciones de Producto	UL 1604[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]CSA Clase 1 División
	2[RETURN]UL Clase 1 División 2
Temperatura ambiente de funcionamiento	055 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C
Humedad relativa	085 % 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 = 28,45 Hz)
	1 gn (f = 8,45150 Hz)

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,5 cm
Paquete 1 Ancho	16,2 cm
Paquete 1 Longitud	23,5 cm
Paquete 1 Peso	440,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	11
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	5,495 kg

Sostenibilidad de la oferta

REACh libre de SVHC	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Sin mercurio	Sí
Información de exención de RoHS	ĕ Sí
Regulación de RoHS de China	₫ Declaración RoHS China
RAEE	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Garantía contractual

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