



Hauptmerkmale

Produktserie	Magelis XBTN
Produkt oder Komponententyp	Kompakterminal mit Tastatur
Softwaretyp	Konfigurationssoftware
Bezeichnung der Software	Vijeo Designer Lite
Betriebssystem	Magelis

Zusatzmerkmale

Displaytyp	Extrahelles alphanumerisches hinterleuchtetes LCD-Display
Anzeigefarbe	Grün
Zeichensatz	Katakana ASCII
Nennhilfsspannung [UH,nom]	5 V DC
Versorgung	Von der PLC (Endgeräteanschl)
Anzahl Tasten	8
Anzahl der festgelegten Tasten	4
Anzahl der frei konfigurierbaren Tasten	4
Seitenanzahl	128 Anwendungsseiten
Speichertyp	Flash
Speicherkapazität	512 kB
Integrierte Schnittstellen	Serielle Verbindung : _testBuchsen-RJ45, asynchron Übertragungsmodus (RS232C/RS485), Punkt zu Punkt Topologie
Echtzeituhr	Zugriff auf die PLC-Echtzeituhr
Produktmontage	Bündiger Einbau
Befestigungsart	Mittels 2 Federklammern
Anzeigematerial	Polyester
Frontmaterial	PPT
Tastenblock-Material	Polyester
Markierung	CE
Breite	132 mm
Höhe	74 mm
Tiefe	43 mm
Abmessungen des Ausschnitts	119.4 (+/- 0.5) x 63 (+/- 0.4) mm
Produktgewicht	0,36 kg

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

Meldungsanzeigekapazität	2 Zeilen mit 20 Zeichen
Downloadbare Protokolle	Modbus Uni-TE
Normen	UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 61131-2 IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-27
Produktzertifizierungen	CSA Klasse 1 Division 2 UL Klasse 1 Division 2 ATEX zone 2/22 UL 1604
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0-55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20-60 °C
Relative Feuchtigkeit	0...85 % ohne Kondensation
Schutzart (IP)	IP20 (hintere Platte) entspricht IEC 60529 IP65 (Frontplatte) entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 4X Frontplatte (Außeneinsatz)
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms
Vibrationsfestigkeit	+/-3,5 mm (f = 2...8.45 Hz) 1 gn (f = 8.45...150 Hz)

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------