



XBTN410 (45 022 53)

4 lin/20 tegn, LCD, 8 taster, 24VDC



Last ned produktdatablad for XBTN410

[Endre dine utvalgsriterier](#) [Produktliste](#)

Finn andre produkter og
tilbehør



Finn ditt Schneider Electric verktøy

[Karakteristikk](#) | [Dimensions Drawings](#) | [Mounting and Clearance](#) | [Dokumenter og nedlastning](#)

Teknisk informasjon

[Skjul](#)

Produktspekter	Magelis XBTN
Produkt eller komponent type	Lite panel med keypad
Skjermopløsning	122 x 32 pixels
Software type	Konfigurere software
Software type	Vijeo Designer Lite
Operativsystem	Magelis

Komplementær

[Skjul](#)

Skjermtype	Ekstra klar matrise bakkelyst LCD
Displayfarge	Grønn
Character font	ASCII Kinesisk (forenklet kinesisk) Cyrillic Greek Katakana
[Us] merkespenning	24 V DC
Supply	Ekstern kilde
Spenningsgrenser	18...30 V
Diff ripple	1200 mV
Effektforbruk	<= 5 W
Antall nøkler	8
Antall faste taster	4
Antall taster som kan tilpasses	4
Antall sider	200 sider applikasjoner 256 alarmsider
Minne type	Blits
Minnekapasitet	512 kB
Integrert tilkoblingstype	Strømforsyning: demonterbar blokk med skruklemmer Serieforbinding: hunn SUB-D 25, asynchronous transmission mode (RS232C/RS485), multidrop topology
Sanntidsklokke	Tilgang til PLC-sanntidsklokke
Product mounting	Innfelt montering
Festemetode	Med 2 fjærklips
Vise materiale	Polyester
Front material	PPT
Tastaturet materiale	Polyester
Merking	CE
Bredde	132 mm
Høyde	74 mm
Dybde	43 mm
Mål på utsparing	119.4 (+/- 0.5) x 63 (+/- 0.4) mm
Vekt	0.38 kg

Miljø

[Skjul](#)

Meldingskapasitet	En linje av 5 tegn minimum 4 linjer med maksimalt 20 tegn
Nedlastbare protokoller	Modbus Tredje part protokoll Uni-TE
Standarder	IEC 60068-2-27 IEC 60068-2-6 IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 No 14
Produktsertifikater	ATEX zone 2/22 CSA class 1 division 2 UL Class 1 Division 2 UL 1604
Omgivelsestemperatur drift	0...55 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-20...60 °C
Relativ fuktighet	0...85 % uten kondens
IP-grad	IP20 (bakside på panel) i henhold til IEC 60529 IP65 (front panel) i henhold til IEC 60529
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 4X front panel (utendørsbruk)
Støtmotstand	15 gn for 11 ms
Vibrasjonsmotstand	+/- 3.5 mm (f = 2...8.45 Hz) 1 gn (f = 8.45...150 Hz)