

Mer om XBTGK2330

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



**XBTGK2330**

Last ned produktdatablad for XBTGK2330 3D CAD Modell

**Karakteristikk**

**Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony XBTGK
Produkt eller type komponent	Avansert berøringspanel med tastatur
Skjermtype	Bakgrunnsbelysning, farge TFT LCD
Displayfarge	65 536 farger
Skjermopløsning	320 x 240 pixels QVGA
Visningsstørrelse	5.7 inch
Software type	Konfigurere software
Software type	Vijeo Designer
Operativsystem	Harmony
Prossessor navn	CPU RISC
Prossessor frekvens	133 MHz
Memory description	512 kB SRAM sikkerhetskopiering av data med lithium batteri backup 16 MB flash EPROM application memory
Integrert tilkoblingstype	RJ45 kontakt COM2 serial link med RS485 grensesnitt på <= 187.5 kbit/s, kompatibel med Siemens MPI (187,5 kbits/s) 1USB type A master port (V1.1), compatible with Modicon M340 terminal port communication Hann SUB-D 9 kontakt COM1 serial link med RS232C/RS422/RS485 grensesnitt på <= 115.2 kbits/s Demonterbar blokk med skrueløst kontakt strømforsyning RJ45 kontakt Ethernet TCP/IP
Motstand mot elektrostatisk utlading	4 kV i samsvar med IEC 61000-4-2 level 3
Mål på utsparring	209 (+/- 0.4) x 243 (+/- 0.4) mm

**Komplementær**

Berørings sensitiv sone	1024 x 1024
Berøringspanel	Analog
Levetid for bakgrunnsbelysning	50000 timer
Klarhet	8 nivåer via berøringspanel
Character font	Japansk (ANK, Kanji) Korean ASCII (europeisk tegnsett) Kinesisk (forenklet kinesisk) Taiwansk (tradisjonell kinesisk)
[Us] merkespenning	24 V DC
Forsyning	Ekstern kilde
Spenningsgrenser	19,2...28,8 V
Startstrøm	30 A
Effektforbruk	26 W
Antall dynamiske funksjonstaster symb	14 med LED
Number of static function keys	10 med LED og etikett
Antall SERVICE nøkkler	8
Number of alphanumeric keys	12
Lokal varsling	Normal drift eller feil på bakgrunnsbelysning: 1 LED (grønn eller oransje)
Antall sider	Begrenset av intern minnekapasitet

<b>Nedlastbare protokoller</b>	Telemecanique Modicon Fipway Telemecanique Modicon Modbus Plus Telemecanique Modicon Modbus TCP Telemecanique Modicon Modbus Mitsubishi Melsec tredje part protokoll Omron Sysmac tredje part protokoll Rockwell Automation Allen-Bradley tredje part protokoll Siemens Simatic tredje part protokoll Telemecanique Modicon Uni-TE
<b>Sanntidsklokke</b>	Innebygd
<b>Datalagring utstyr</b>	1 Compact Flash card >= 1 GB
<b>Use of slot</b>	For 1 fieldbus communication card (Device Net, Profibus DP)
<b>Ethernetport</b>	10 BASE-T/10 0BASE-TX
<b>Product mounting</b>	Innfelt montering
<b>Festemetode</b>	Med 4 skrulemmer By 10 spring clips
<b>Frontmateriale</b>	Aluminium legering
<b>Kapslingsmateriale</b>	PPT
<b>Merking</b>	CE
<b>Bredde</b>	220,3 mm
<b>Høyde</b>	265 mm
<b>Dybde</b>	60,3 mm
<b>Miljø</b>	
<b>Immunity to microbreaks</b>	5 ms
<b>Standarder</b>	UL 508 UL 1604 CSA C22.2 No 14 IEC 61000-6-2 FCC Class A EN 61131-2
<b>Produktsertifikater</b>	CSA Class 1 Division 2 T4A CULus UL klasse 1 divisjon 2 T4A CSA Class 1 Division 2 T5 UL klasse 1 divisjon 2 T5 C-Tick
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	0..50 °C
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-20..60 °C
<b>Relativ fuktighet</b>	0..90 % uten kondens
<b>Driftshøyde</b>	< 2000 m
<b>IP-grad</b>	IP20 i samsvar med IEC 60529 ( bakside på panel) IP65 i samsvar med IEC 60529 ( front panel)
<b>NEMA beskyttelsesgrad</b>	NEMA 4X frontpanel (innendørsbruk)
<b>Støtmotstand</b>	15 gn for 11 ms i samsvar med IEC 60068-2-27
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	1 gn (f = 9..150 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 3,5 mm (f = 5..9 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
<b>Motstand mot elektromagnetiske felt</b>	10 V/m i samsvar med IEC 61000-4-3
<b>Motstand mot raske transienter</b>	2 kV i samsvar med IEC 61000-4-4 nivå 3