



Hlavní parametry

Řada výrobků	Magelis XBTGH
Typ produktu nebo součásti	Propojovací krabice
Použití výrobku	Pro XBTGH pokročilý ruční panel

Doplňěk

[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V DC
Meze napájecího napětí	19,2...28,8 V
Nárazový proud	<= 30 A
Spotřeba energie	6,3 W
Elektrické připojení	1 konektor 24-pin konektor přenosný panel 1 konektor RJ45 Ethernet TCP/IP 1 konektor samec SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485 <= 115,2 kbits/s COM1 sériová linka Šroubová svorkovnice 24 vstupů/výstupů
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Materiál rozvaděče	PPT
Upevnění	4 M4 šrouby na plech tloušťky 1,5...10 mm Nacvaknutím na 35 mm symetrická DIN lišta
Označení	CE

Životní prostředí

odolnost proti mikropřerušením	<= 10 ms
standards	EN 61131-2 FCC třída A IEC 61000-6-2 UL 508
certifikace výrobku	C-Tick CULus
teplota okolního vzduchu pro provoz	0...50 °C
teplota okolí pro uskladnění	-20...60 °C
pracovní nadmořská výška	<= 2000 m
stupeň krytí IP	IP65 (přední panel) IP20 (zadní panel)
odolnost proti otřesům	15 gn pro 11 ms podle IEC 60068-2-27
odolnost proti vibracím	1 gn (f = 9...150 Hz) 3,5 mm (f = 5...9 Hz)
relativní vlhkost	0...90 % (without condensation or dripping water)
odolnost proti elektrostatickému výboji	6 kV podle IEC 61000-4-2 úroveň 3
odolnost proti elektromag. polím	10 V/m podle IEC 61000-4-3
odolnost proti rychlým přechodům	2 kV podle IEC 61000-4-4 úroveň 3

Nabídka udržitelosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0627 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------