



Hlavní parametry

Řada výrobků	Magelis GTU
Typ produktu nebo součásti	Plochá obrazovka
Typ terminálu	Dotykový displej
Integrovaný typ připojení	USB 2.0 typ A USB 2.0 typ mini B

Doplňěk

Rozlišení (body)	1366 x 768
Dotykový displej	1366 x 768
Dostupné funkce	Snímač jasu
[Us] jmenovité napájecí napětí	12...24 V DC napájecí zdroj
Meze napájecího napětí	10,8...28,8 V
Příkon ve W	19 W
Velikost displeje	18,5"
Typ displeje	Barevný TFT LCD
Rozlišení displeje	1366 x 768 pixel FWXGA
Barva displeje	16 mil. barev
Životnost podsvětlení	50000 hodin
Dotykový panel	Multi-touch projected capacitive technology (PCT), 50000000 cycles
Typ instalace	Vnitřní instalace
Typ chlazení	Přirozené proudění
Nárazový proud	30 A
Rozměry výřezu	465 (+ 1/- 0) x 319 (+ 1/- 0) mm
Šířka	483 mm
Výška	337 mm
Hloubka	69 mm
Hmotnost přístroje	6,8 kg

Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP66 (přední panel) IP67 (přední panel)
stupeň krytí NEMA	NEMA 4X (přední panel)
standardy	UL 508 CSA C22.2 č. 142 ANSI/ISA 12-12-01 IEC 61132-2 CSA C22.2 č. 213 : třída I oddíl 2
certifikace výrobku	CE CULus RCM KC
teplota okolního vzduchu pro provoz	0...55 °C podle EN 61131-2
teplota okolního vzduchu pro uskladnění	-20...60 °C
stupeň znečištění	2
relativní vlhkost	10...90 % (bez kondenzace)
pracovní nadmořská výška	2000 m
odolnost proti vibracím	3,5 mm 3,5 mm konstantní amplituda (f = 5...9 Hz) podle EN/IEC 61131-2

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

	9,8 m/s ² (f = 9...150 Hz) podle EN/IEC 61131-2
odolnost proti otřesům	147 m/s ² podle EN/IEC 61131-2
elektromag.kompatibilita	Test odolnosti proti elektrostatickému výboji, úroveň 3 podle EN/IEC 61000-4-2

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1726 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou