



### Hlavní parametry

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Řada výrobků               | Magelis GTU                         |
| Typ produktu nebo součásti | Plochá obrazovka                    |
| Typ terminálu              | Dotykový displej                    |
| Integrovaný typ připojení  | USB 2.0 typ A<br>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                    | 17 W   |
| Velikost displeje              | 15,6"  |
| 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                 | 396 (+ 1/- 0) x 277 (+ 1/- 0) mm                                   |
| Šířka                          | 414 mm   |
| Výška                          | 295 mm   |
| Hloubka                        | 69 mm  |
| Hmotnost přístroje             | 5 kg   |

### Životní prostředí

|   |  |
|---|--|
| stupeň krytí IP                         | IP66 (přední panel)<br>IP67 (přední panel)   |
| stupeň krytí NEMA                       | NEMA 4X (přední panel)   |
| standardy                               | UL 508<br>CSA C22.2 č. 142<br>ANSI/ISA 12-12-01<br>IEC 61132-2<br>CSA C22.2 č. 213 : třída I oddíl 2 |
| certifikace výrobku                     | CE<br>CULus<br>RCM<br>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 nadmožská 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 <sup>2</sup> (f = 9...150 Hz) podle EN/IEC 61131-2                     |
| odolnost proti otřesům   | 147 m/s <sup>2</sup> 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                   |