

## HMIZMDARX

multi displej Adaptér pro Magelis GTU, příslušenství pro Magelis GTU Displej



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Magelis GTU
Příslušenství / náhradní díly	Adaptér
Příslušenství / náhradní díly	Příslušenství pro adaptaci
Kompatibilita	Magelis iPC industrial PCs Magelis GTU open

### Doplňěk

Příslušenství / samostatné díly	Magelis GTU display on rear side
[Us] jmenovité napájecí napětí	12 V DC module supply
Vstupní napětí	24 V DC 24 V DC 12 V DC module supply
Integrovaný typ připojení	2 Ethernet TCP/IP type RJ45 jack 1 DIO type terminal block 3 inputs + 1 output
Výstupní napětí	24 V
Typ výstupního napětí	DC
Výstupní proud	50 mA
Příkon ve W	8 W
Místní signalizace	LED green, steady for operating status (RUN) LED green, faded for stand-by LED red, steady for power ON LED green/orange, alternate for program mode LED orange, flashing for establishing communication connection LED green, orange and red, alternate for ERROR (fault)
Typ chlazení	Přirozené
Hloubka	35 mm
Výška	131 mm
Šířka	188 mm
Hmotnost přístroje	0,8 kg

### Životní prostředí

stupeň znečištění	2
teplota okolního vzduchu pro provoz	0...60 °C
teplota okolí pro uskladnění	-20...60 °C
pracovní nadmožská výška	2000 m
certifikace výrobku	ATEX oblast 2/22 UL 508 CULus HazLoc třída I oddíl 2 ANSI/ISA 12-12-01 IEC-Ex EAC CSA C22-2 No 142 CSA C22-2 No 213
relativní vlhkost	10...90 % bez kondenzace
odolnost proti vibracím	3.5 mm constant amplitude (f= 5...9 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) EN/IEC 61131-2 9.8 m/s <sup>2</sup> constant acceleration (f= 9...150 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) EN/IEC 61131-2
odolnost proti otřesům	147 m/s <sup>2</sup> for X, Y, Z directions for 3 times conforming to 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 rizik, 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.

odolnost proti rychlým přechodům	1 kV signal ports conforming to IEC 61000-4-4 2 kV power ports conforming to IEC 61000-4-4
elektromag.kompatibilita	Electrostatic discharge immunity test - test level: 6 kV level 3 (contact discharge) conforming to IEC 61000-4-2 Electrostatic discharge immunity test - test level: 8 kV level 3 (air discharge) conforming to IEC 61000-4-2
popis prostředí	Bez agresivních plynů Prachotěsné