

Presentazione

Gamma	Vigilohm
Gamma prodotto	Magelis SCU
Tipo di prodotto o componente	Hospital remote display
Prodotto per applicazioni specifiche	Ospedali Firmware locked
Compatibilità gamma	Vigilohm Vigilohm IFL IFL12H Vigilohm Vigilohm IM IM20-H
Compatibilità prodotto	Power Monitoring Expert for Health Care

Caratteristiche tecniche

Dimensioni display	5,7 pollici
Tipo di visualizzazione	Con Retroilluminazione a LED display TFT LCD a colori
Risoluzione display	320 x 240 pixels QVGA
Schermo digitale	Analogico
Auxiliary supply voltage	24 V CC
Materiale	PC (policarbonato) PBT (tereftalato di polibutilene)
Tipo di comando	Touch type: test isolamento Touch type: buzzer reset Touch type: programmable
Segnalazione locale	No indicator
Informazioni visualizzate	Date Tempo Segnalazione guasto Menu-driven user interface Segnalazione dei parametri
Lingua	Francese Inglese Spagnolo Italiano Tedesco Russo Chinese (simplified) Portoghese
Tipo di connessione integrata	1 collegamento seriale - RJ45 - RS232/RS485 <= 115,2 kbits/s 1 Ethernet TCP/IP - RJ45 1 USB 2.0 tipo mini B 1 USB 2.0 tipo A Bus master CANopen - SUB-D 9
Numero ingressi digitali	2 per ingresso rapido (modo normale) conforme a IEC 61131-2 Tipo 1 14 per ingresso digitale conforme a IEC 61131-2 Tipo 1
Tensione ingresso digitale	24 V CC pozzo o sorgente (positivo/negativo)
Numero punto comune	1 per fast input (HSC mode) 2 per ingresso digitale
Corrente ingresso digitale	7,83 MA per ingresso rapido 5 mA per digitale
Impedenza d'ingresso	2,81 kOhm 4,7 kOhm
Numero uscite digitali	2 uscita rapida (modo normale), logica uscite: source 8 uscita digitale, logica uscite: source

Tensione uscita digitale	24 V CC (limite di tensione: 19,2...28,8 V) con transistor uscite discrete 24 V CC (limite di tensione: 5...30 V) con relè uscite discrete 220 V CA (limite di tensione: 100...250 V) con relè uscite discrete
Numero I/O	2 per ingresso rapido, terminali: F10...F11 14 per ingresso digitale, terminali: DI0...DI13 2 per uscita rapida, terminali: FQ0...FQ1 8 per uscita digitale, terminali: DQ0...DQ7
Corrente uscita digitale	2 A 4 A)5 ms con opening contact per uscita digitale 2 A 4 A)2 ms con closing contact per uscita digitale 300 mA2 ms per uscita rapida (modo normale) 50 mA2 ms per uscita rapida (modo PWM o PTO)
Tipo di fissaggio	By 1 nut - diametro: Ø 22 mm, montaggio su: 1...6 mm thick panel
Peso prodotto	0,764 kg
Larghezza	163 mm
Altezza	129,4 mm
Profondità	76,22 mm

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529 (pannello posteriore) IP65 conforme a IEC 60529 (pannello frontale)
Altitudine di funzionamento	0...2000 m
Umidità relativa	5...85 %
Norme	EN 61131-2 FCC Classe A IEC 61000-6-2 Conformità RoHS UL 508 ANSI/ISA 12-12-01 WEEE direttiva 2002/96/EC CSA C22.2 No 213 Classe I Divisione 2 RoHS China SJ/T 11363-2006
Certificazioni prodotto	C-Tick CULus 508 GOST CUL 1604 Class 1 Division 2 KCC CULus CSA 22-2 No 142
Temperatura ambiente operativa	0...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...60 °C

Confezionamenti

Peso imballo (Kg)	1,45 kg
-------------------	---------

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------