

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

LAUMAS 称重显示器 WINOX-R



型号:

WINOX-R

特征:

- 1, AISI 304 不锈钢重量指示器, 尺寸 206×286×108 毫米,
- 2, 不锈钢可调节制动器包括 (Overall Dimensions: 206×290×187 毫米)。

称重传感器 | 控制仪表 | 应变测试仪

www.sensortop.cn Tel:0755-23002259 sales@sensortop.cn

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

3, IP68 Protection Rating (IPX9K Optional) .六键膜键盘 16 Indicator led.实时时钟不同版本的各种电气连接类型：电缆腺， D-Sub 连接器， 可拆卸终端板/连接器。

4,带 6 个压力计 PG9， 防护等级 IP68 (可选： IPX9K) ， 包括不锈钢导向杆 (最大杆宽： 206x290x187 mm) 。

5,可选： 壁装式， 立柱式或台式。键盘上有六个薄膜按键和蜂鸣器。带缓冲电池的时钟/日历。

6,通过串行端口从另一个仪器读取重量。 -Winox-L: 半字母数字 LCD 显示屏, 从 20 毫米到 7 段, 复古照明到 6 位数字; 46 个信号符号。 -Winox-R: 半字母数字显示红色 LED, 6 位数字从 20 毫米到 7 段; 16 个 LED 报告。 6-14 Prod 型号配有 8 个继电器模块。

规格：

1,可能的安装： 墙壁、桌子 . 面板、柱子

2,多道程序： 单次装卸和多产品分批， 最多 99 个公式

3,6 位背光液晶显示屏， ， 高 20 mm

4, RS232 和 RS485 端口 (Modbus RTU/LAUMAS ASCII 协议)

5,3 个逻辑输入， 5 个继电器输出

6,OIML R76:2006 批准， 三级， 10000 除数。 0.2 μ V/vsi OIML R61 批准-
WELMEC 指南 8.8:2011 (M.I.D.)

7,可选现场总线： 现场总线 DP、设备网、CANopen、现场总线 IO、Modbus/TCP、以太网/IP。以太网 TCP/IP 端口， 用于通过互联网从 PC、智能手机或平板电脑等进行远程管理。

8, A/D 转换器 24 位 (16000000 点) 4.8 kHz

9,显示范围 999999

称重传感器 | 控制仪表 | 应变测试仪

www.sensortop.cn Tel:0755-23002259 sales@sensortop.cn

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

技术特征:

- 1, 供电与消耗: 12-24 VDC $\pm 10\%$; 6 W
- 2, 重传感器数量•称重传感器供应: max 8 (350 ohm); 5VDC / 120 mA
- 3, 线性度•模拟输出线性度: $< 0.01\%$ full scale • $< 0.01\%$ F. S.
- 4, 热漂移•模拟输出热漂移: $< 0.0005\%$ full scale/ $^{\circ}\text{C}$ • $< 0.003\%$ F. S. / $^{\circ}\text{C}$
- 5, A/D 转换器: 24 bit (16000000 points) 4.8 kHz
- 6, 刻度 (测量范围为 ± 10 mV, 灵敏度为 2 mV/V) : ± 999999
- 7, 测量范围: ± 39 mV
- 8, 可用称重传感器灵敏度: ± 7 mV/V
- 9, 第二次转换: 300/s
- 10, 显示范围: ± 999999
- 11, 显示增量: 0 - 4 / x 1 x 2 x 5 x 10 x 20 x 50 x 100
- 12.数字滤波器•每秒读数: 0.012 - 7 sec / 5 - 300 Hz
- 13, 继电器输出: N. 5 - max 115 VAC ; 150 mA
- 14, 光隔离数字输入: N. 3- optoisolated 5 - 24 VDC PNP
- 15, 串行端口: 1x RS232, 2x RS485
- 16, 波特率: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 (bit/s)
- 17,湿度 (无冷凝) :85%
- 18.储存温度:-30 $^{\circ}\text{C}$ +80 $^{\circ}\text{C}$
- 19,工作温度: -20 $^{\circ}\text{C}$ +60 $^{\circ}\text{C}$

产品相关图片

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

WINOXL-B	Base - display LCD / Base - LCD display
WINOXL-C	Carico - display LCD / Load - LCD display
WINOXL-S	Scarico - display LCD / Unload - LCD display
WINOXL-3	3 Prodotti - display LCD / 3 Products - LCD display
* WINOXL-6	6 Prodotti - display LCD / 6 Products - LCD display
* WINOXL-14	14 Prodotti - display LCD / 14 Products - LCD display
WINOXL-MU	Multiprogram: 6 modalità di funzionamento selezionabili a cura del CLIENTE: BASE, CARICO, SCARICO, 3/6/14 PRODOTTI (moduli 8-rele esclusi). / <i>Six different operating modes SELECTABLE BY CUSTOMER: BASE, LOAD, UNLOAD, 3/6/14 PRODUCTS (8-relay modules NOT included).</i>
WINOXR-B	Base - display LED rossi / Base - red LED display
WINOXR-C	Carico - display LED rossi / Load - red LED display
WINOXR-S	Scarico - display LED rossi / Unload - red LED display
WINOXR-3	3 Prodotti - display LED rossi / 3 Products - red LED display
* WINOXR-6	6 Prodotti - display LED rossi / 6 Products - red LED display
* WINOXR-14	14 Prodotti - display LED rossi / 14 Products - red LED display
WINOXR-MU	Multiprogram: 6 modalità di funzionamento selezionabili a cura del CLIENTE: BASE, CARICO, SCARICO, 3/6/14 PRODOTTI (moduli 8-rele esclusi). / <i>Six different operating modes SELECTABLE BY CUSTOMER: BASE, LOAD, UNLOAD, 3/6/14 PRODUCTS (8-relay modules NOT included).</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

ALIMENTAZIONE e POTENZA ASSORBITA
 N° CELLE DI CARICO IN PARALLELO E ALIMENTAZIONE
 LINEARITÀ / LINEARITÀ USCITA ANALOGICA
 DERIVA TERMICA / DERIVA TERMICA ANALOGICA
 CONVERTITORE A/D
 DIVISIONI MAX (con campo di misura +/-10mV = sens. 2mV/V)
 CAMPO DI MISURA MAX
 MAX SENSIBILITÀ CELLE DI CARICO IMPIEGABILI
 MAX CONVERSIONI AL SECONDO
 CAMPO VISUALIZZABILE
 N. DECIMALI / RISOLUZIONE LETTURA
 FILTRO DIGITALE / LETTURE AL SECONDO
 USCITE LOGICHE A RELÈ
 INGRESSI LOGICI
 PORTE SERIALI
 BAUD RATE
 UMIDITÀ (non condensante)
 TEMPERATURA DI STOCCAGGIO
 TEMPERATURA DI LAVORO
 TEMPERATURA DI LAVORO (APPROVATO CE-M)

12 - 24VDC +/-10% ; 6W
 max 8 (350 ohm) ; 5VDC / 120 mA
 < 0.01% Full Scale ; < 0.01% F.S.
 < 0.0005 % F.S./°C < 0.003 % F.S./°C
 24 bit (16000000 points) 4.8kHz
 ± 999999
 ± 39 mV
 ± 7 mV/V
 300 conversions/sec.
 - 999999 ; + 999999
 0 - 4 / x 1 x 2 x 5 x 10 x 20 x 50 x 100
 0.012 - 7 sec / 5 - 300 Hz
 N. 5 - max 115 VAC ; 150 mA
 (N. 4 - Analog output versions)
 N. 3 - optoisolated 5 - 24 VDC PNP
 (N. 2 - Analog output versions)
 RS232, RS485
 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200
 85%
 -30°C + 80°C
 -20°C + 60°C
 -10°C + 40°C

POWER SUPPLY and CONSUMPTION
 NUMBER OF LOAD CELLS IN PARALLEL and SUPPLY
 LINEARITY/ LINEARITY OF THE ANALOG OUTPUT
 THERMAL DRIFT / THERMAL DRIFT OF THE ANALOG OUT.
 A/D CONVERTER
 MAX DIVISIONS (with measure range: +/- 10mV =2mV/V)
 MEASURE RANGE
 MAX LOAD CELL'S SENSITIVITY
 MAX CONVERSIONS PER SECOND
 DISPLAY RANGE
 DECIMALS / DISPLAY INCREMENTS
 DIGITAL FILTER / CONVERSION RATE
 LOGIC OUTPUTS (relays)
 LOGIC INPUTS
 SERIAL PORTS
 BAUD RATE
 HUMIDITY (condensate free)
 STORAGE TEMPERATURE
 WORKING TEMPERATURE
 WORKING TEMPERATURE (CE-M APPROVED)

称重传感器 | 控制仪表 | 应变测试仪

www.sensortop.cn Tel:0755-23002259 sales@sensortop.cn

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

称重传感器 | 控制仪表 | 应变测试仪
www.sensortop.cn Tel:0755-23002259 sales@sensortop.cn

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

称重传感器 | 控制仪表 | 应变测试仪
www.sensortop.cn Tel:0755-23002259 sales@sensortop.cn