

SLI – Smart Led Indicator

Perché utilizzare una semplice spia di segnalazione quando puoi averne una intelligente?



- 3 misure in una sola spia
Tensione, Corrente, Frequenza
- Visualizzazione chiara e di immediata comprensione.
Il display è ben 32x32 mm
- Foro di dimensioni standard:
22mm
- Minimo ingombro
Profondità: 50 mm
Diametro: 20 mm
Sporgenza dal fronte: 11 mm
- 5 diversi colori:
Rosso, Giallo, Verde, Bianco, Blu
- Sensore di corrente toroidale
Foro centrale: 15 mm
Diametro esterno: 33 mm
Spessore: 13 mm

Caratteristiche Tecniche

- Voltmetro: da 50 a 500 Vac (sinusoidale)
- Amperometro: da 0.0 a 100 Aac (sinusoidale)
- Frequenza: 50 Hz o 60 Hz
- Classe di precisione: 1.5% sul fondo scala

Standard di riferimento

- CE, IEC947-5-1, EN60947-5-1
- Grado di protezione frontale IP41 secondo IEC60529

Settori di impiego

Quadri elettrici monofase/trifase di qualsiasi genere

Le caratteristiche e le prestazioni del prodotto descritte nel documento non sono impegnative e possono essere modificate in qualsiasi momento e senza preavviso da Bytronic.

GARANZIA

Garanzia legale. Non è fornita alcuna ulteriore garanzia esplicita o implicita. In nessun caso Bytronic potrà essere ritenuta responsabile per conseguenze o danni di qualsiasi natura che derivino dall'uso dei propri prodotti o per mancati profitti.

LA GARANZIA NON SI APPLICA IN CASO DI USO IMPROPRIO

Bytronic s.r.l.

Via Como, 55 21050 Cairate (VA) – ITALY
Tel: ++39 0331 312523 - Fax: ++39 0331 313077
Internet: www.bytronic.it - e-mail: bytronic@bytronic.it

SLI – Smart Led Indicator

Why use a simple led indicator when you can have a smart one?



- 3 measurements in a single light
Voltage, Current, Frequency
- Clear and immediately understandable display.
The display is 32x32 mm
- Standard hole size: 22mm
- Minimum size
Depth: 50 mm
Diameter: 20mm
Front Overhang: 11 mm
- 5 different colors:
Red, Yellow, Green, White, Blue
- Toroidal current sensor
Central hole: 15 mm
External diameter: 33 mm
Thickness: 13 mm

Technical features

- Voltmeter: from 50 to 500 Vac (sinusoidal)
- Ammeter: from 0.0 to 100 Aac (sinusoidal)
- Frequency: 50 Hz or 60 Hz mains
- Accuracy class: 1.5% full scale

Reference standard

- CE, IEC947-5-1, EN60947-5-1
- Front protection IP41 according to IEC60529

Application fields

Single-phase/three-phase electrical panels of any kind

The characteristics and performances of the product described in the document are not binding and can be modified at any time and without notice by Bytronic.

WARRANTY

Legal guarantee. No further express or implied warranty is provided. Under no circumstances can Bytronic be held responsible for consequences or damages of any nature arising from the use of its products or for lost profits.

THE WARRANTY DOES NOT APPLY IN CASE OF IMPROPER USE

Bytronic srl

Via Como, 55 21050 Cairate (VA) – ITALY
Tel: ++39 0331 312523 - Fax: ++39 0331 313077
Internet: www.bytronic.it - email: bytronic@bytronic.it