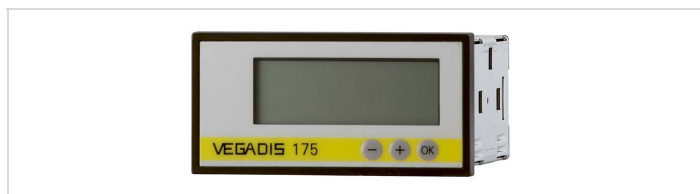


# VEGADIS 175

## Indicatore digitale senza alimentazione ausiliaria per montaggio a fronte-quadro



### Campo d'impiego

Il VEGADIS 175 è un indicatore digitale senza alimentazione ausiliaria. Offre l'indicazione separata di misura per circuiti elettrici 4 ... 20 mA.

### Vantaggi

- a 5 cifre, indicazione LC con possibilità d'impostare valori scalari
- Campo d'indicazione -19999 ... 19999
- Punto decimale liberamente impostabile
- Custodia compatta
- Grado di protezione IP 65

### Funzione

Il VEGADIS 175 misura la corrente nel loop di corrente. Il valore misurato sarà indicato in digitale su display LC. L'indicazione digitale può essere espressa in valori scalari.

### Caratteristiche tecniche

#### Dati generali

##### Materiali

- Frontalino della custodia alluminio pressofuso
  - Custodia lamiera d'acciaio zincato
  - Parete posteriore della custodia resina ABS
  - Finestra dell'indicazione lamina di poliestere
- Peso ca. 0,3 kg (0.661 lbs)

#### Circuito elettrico di alimentazione

- Campo 4 ... 20 mA  
 Corrente in ingresso max. 150 mA  
 Segnale HART sarà trasmesso

#### Elementi di servizio e d'indicazione

- Indicazione display LCD, cinque cifre  
 Elementi di servizio 3 tasti

#### Dati elettromeccanici

- Morsetti a vite per sezione del cavo fino a
- massiccio 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 15)
  - Cavetto con rivestimento estremità conduttore 1,0 mm<sup>2</sup> (AWG 18)

#### Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente -10 ... +60 °C (14 ... +140 °F)  
 Temperatura di trasporto e di stoccaggio -25 ... +70 °C (-13 ... +158 °F)

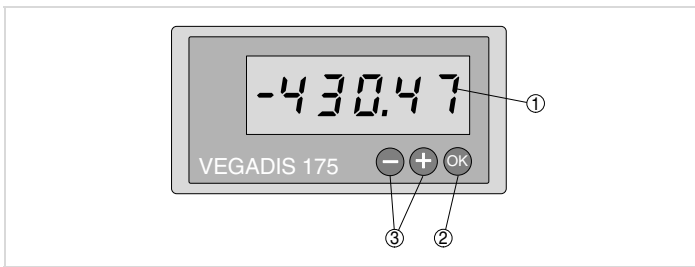
#### Protezioni elettriche

- Grado di protezione
- fra quadro frontale e quadro elettrico IP 65
  - Morsetti IP 20

### Omologazioni

Trovate dettagliate informazioni relative alle omologazioni disponibili in "configurator" nella nostra homepage sotto [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator).

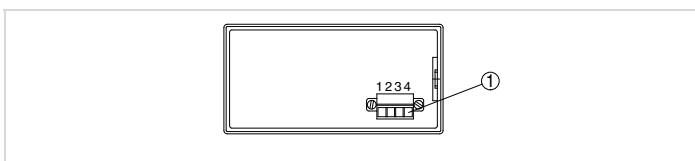
## Calibrazione



Elementi di servizio VEGADIS 175

- 1 *Indicazione LCD*
- 2 *Tasto d'immissione*
- 3 *Tasti di selezione*

## Collegamento elettrico

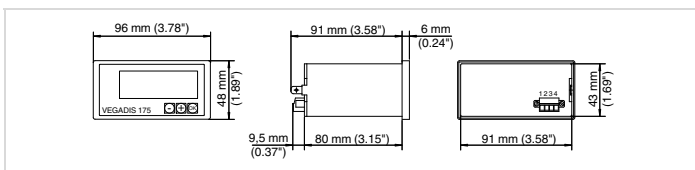


Numerazione dei morsetti del VEGADIS 175

- 1 *Verso l'alimentazione in tensione e/o verso il sistema d'elaborazione*

Trovate dettagli relativi al collegamento elettrico nelle -Istruzioni d'uso- dell'apparecchio, alla nostra homepage sotto [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads).

## Dimensioni



## Informazione

Nella nostra homepage [www.vega.com](http://www.vega.com) trovate informazioni dettagliate relative al programma di prodotti VEGA.

Nella sezione Downloads, sotto [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads) sono disponibili gratuitamente istruzioni d'uso, descrizioni degli apparecchi, opuscoli di settore, documenti di omologazione, disegni degli apparecchi e altro ancora.

## Contatto

Trovate la vostra filiale VEGA nella nostra homepage [www.vega.com](http://www.vega.com).