

# VEGADIS 11

## Indicatore digitale senza alimentazione ausiliaria



### Campo d'impiego

Il VEGADIS 11 è un indicatore digitale senza alimentazione ausiliaria. Offre l'indicazione separata di misura per circuiti elettrici 4 ... 20 mA.

### Vantaggi

- Display LCD per l'indicazione digitale e analogica del valore di misura
- Campo d'indicazione -9999 ... 9999
- Punto decimale liberamente impostabile
- Grado di protezione IP 67
- Montaggio a parete o su barra a omega

### Funzione

Il VEGADIS 11 misura la corrente nel loop di corrente. Il valore misurato sarà indicato in digitale o come diagramma a barre sul display LCD. L'indicazione digitale può essere espressa in valori scalari.

### Dati tecnici

#### Dati generali

Tipo d'apparecchio	Apparecchio per montaggio a parete o su profilato
Materiale della custodia	resina PBT
Peso ca.	0,35 kg (0.772 lbs)

#### Circuito elettrico di alimentazione

Alimentazione in tensione trasmissione dati	attraverso il circuito elettrico del segnale
Campo di corrente	3,5 ... 22,5 mA

#### Elementi di servizio e d'indicazione

Elementi di servizio	2 tasti, 1 commutatore rotante
Indicazione	display LCD multifunzione con bargraf (20 barre, valore digitale a 4 cifre), indicatore di tendenza per valori crescenti e/o decrescenti

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-20 ... +70 °C (-4 ... +158 °F)
Temperatura di trasporto e di stoccaggio	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

#### Dati elettromeccanici

Pressacavo	2 x pressacavi M20 x 1,5 (ø del cavo 5 ... 9 mm)
Morsetti	Morsetto a vite
– Tipo di morsetti	
– Max. sezione dei conduttori	2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 14)

#### Protezioni elettriche

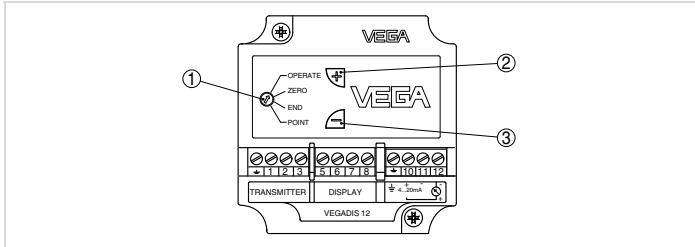
Grado di protezione	IP 65
Categoria di sovratensione	II
Classe di protezione	II

### Omologazioni

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

## Calibrazione

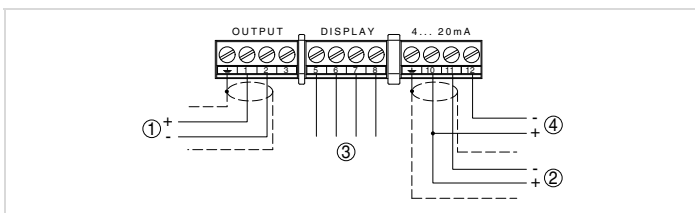
Il VEGADIS 11 è un modulo di servizio di servizio per l'indicazione di valori scalari. La calibrazione si esegue con un commutatore rotante e due tasti.



Elementi di servizio del VEGADIS 11

- 1 Commutatore rotante per selezionare la funzione desiderata
- 2 Tasto [+], modificare valore (crescente)
- 3 Tasto [-], modificare valore (decrescente)

## Collegamento elettrico

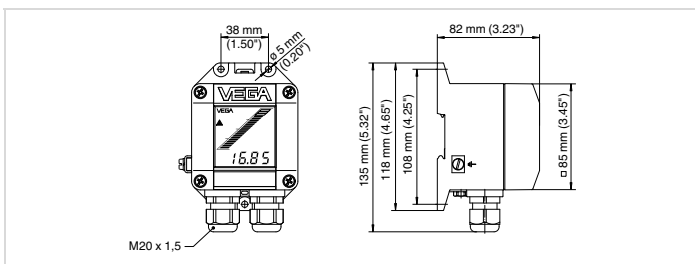


Schema elettrico sensore passivo

- 1 Verso il sensore
- 2 Verso l'alimentazione in tensione e/o verso il sistema di elaborazione (ingresso attivo)
- 3 Verso l'indicazione
- 4 Milliampmetro (misura 4 ... 20 mA)

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).