

VISUALIZZATORE 2 1/2 CIFRE MAXI

su quattro lati

DEFINIZIONE

il dispositivo visualizza su 4 lati la decodifica di 9 bit (PNP-24 Vdc)

UTILIZZAZIONE

E' usato per visualizzare la "velocità" di una macchina automatica, il "codice" dell'arresto della macchina o altro numero che si vuole far conoscere all'operatore.

CARATTERISTICHE

Il massimo numero che può essere scritto è 199. Le cifre alte 80 mm sono visibili sui 4 lati, di colore rosso o rosso/verde, a seconda del modello. Le cifre possono essere "spente" (blinking) con un "1" sul pin 2.

BLANKING

Un "1" spegne il display, uno "0" lo accende. Può servire per rendere intermittente il display.

VISUALIZZAZIONI

Un led rosso, in alto a sinistra di ogni lato, indica che il dispositivo è alimentato.

ROSSO/VERDE

Nel Modello VIS 199 R/V, "1" sul pin 1 accende i digits VERDI, "0" sul pin 1 accende i digits ROSSI.

INSTALLAZIONE

Eseguire i collegamenti di fig. 1.

COLLEGAMENTI

a morsettiera per fili fino a 1,5 mm²

INGRESSI

Tutti gli ingressi dei segnali sono OPTOISOLATI, PNP, 24Vdc

I ing - 5mA - LOGICA POSITIVA -

- RIFERIMENTO: pin 12 (0V)

- CENTINAIA pin 11

- DECINE pin 9 (D)

pin 8 (C)

pin 7 (B)

pin 10 (A)

- UNITA' pin 3 (D)

pin 4 (C)

pin 5 (B)

pin 6 (A)

- BLANKING pin 2 (BL)

- ROSSO/VERDE pin 1 R/V

ALIMENTAZIONE

24Vdc ± 10% (0,8A)

pin 13: 0V

pin 14: + 24 Vdc (protetto contro l'inversione di polarità)

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

0÷60°C

VIS 199 VIS 199 R/V



VIS 199: CIFRE ROSSE

VIS 199 R/V: CIFRE ROSSE/VERDI

CUSTODIA

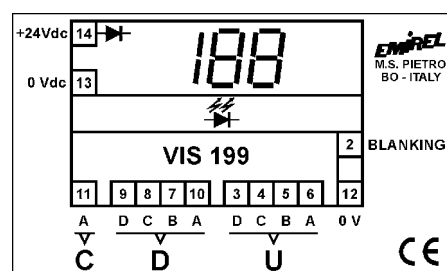
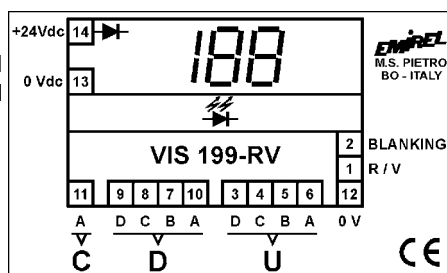
285 x 285 x 145 mm completa di supporto per tubo Ø 45 mm.

PESO: 1,5 kg

CASE

285 x 285 x 145 mm complete with support for pipe Ø 45 mm.

WEIGHT: 1,5 kg



COME ORDINARE HOW TO ORDER

CIFRE DIGITS	INGRESSI (Vdc) INPUTS (Vdc)
- ■ ROSSE RED	24 ■ 24 Vdc
R/V □ ROSSE/VERDI RED/GREEN	

Esempio:
Example:
VIS 199 - - 2 4

DISPLAY 2 1/2 MAXI DIGITS

on all four sides

FUNCTION

The device displays on 4 sides the decoding of 9 bits (PNP 24 Vdc).

USE

It is used to display the "speed" of an automatic machine, or the "code" of the machine stop, or any other number to be transmitted to the operator.

TECHNICAL FEATURES

The maximum number which can be written is 199. The digits are 80 mm high and are visible on all the four sides, red or red/green colour, according to the model. The digits can be blanked with "1" on pin 2.

BLANKING

One "1" blanks the display, one "0" lights it on. It can be used to get flashing digits.

VISUALIZAZIONI

One red led, left on the top of each side shows supply on.

RED/GREEN

"1" on the Model VIS 199 R/V, "1" on the pin 1 lights on the GREEN digits, "0" on pin 1 lights on the RED digits.

INSTALLATION

Connections as per fig. 1.

CONNECTIONS

screw terminals for cables up to 1,5 mm²

INPUTS

All the input signals are OPTOINSULATED, PNP, 24Vdc

I input - 5mA - POSITIVE LOGIC -

- REFERENCE: pin 12 (0V)

- HUNDREDS pin 11

- TENS pin 9 (D)

pin 8 (C)

pin 7 (B)

pin 10 (A)

- UNITS pin 3 (D)

pin 4 (C)

pin 5 (B)

pin 6 (A)

- BLANKING pin 2 (BL)

- RED/GREEN pin 1 R/V

SUPPLY

24Vdc ± 10% (0,8A)

pin 13: 0V

pin 14: + 24 Vdc (protected against polarity inversion)

WORKING TEMPERATURE: 0÷60°C