



## PBINW

### Manuale d'istruzioni

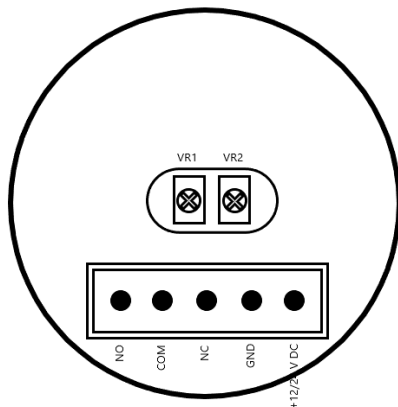


#### Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 12 - 24 Vdc
- Contatto: NO/NC
- Corrente massima: 3 A / 36 V
- Temperatura di esercizio: - 10 ° C / + 55 ° C
- Distanza di rilevamento: Circa 10 cm

#### Technical features:

- Power supply: 12 - 24 Vdc
- Contact: NO / NC
- Maximum current: 3 A / 36 V
- Operating temperature: - 10 ° C / + 55 ° C
- Detection distance: About 10 cm



#### Programmazione:

- Per modificare la distanza di rilevamento, ruota VR1. In senso orario la distanza aumenta, in senso anti-orario diminuisce
- Per modificare il tempo di delay, ruota VR2. In senso orario il tempo diminuisce, in senso anti-orario aumenta.

#### Programming:

- To change the detection distance, rotate VR1. Clockwise the distance increases, counterclockwise it decreases
- To change the delay time, turn VR2. Clockwise the time decreases, counterclockwise it increases.