



MANUALE ISTRUZIONI Bargraph BAR20WP

OFFICINE OROBICHE BAR20WP è un display remoto in grado di ricevere un segnale di corrente loop 4-20 mA. Può essere impostato come un dispositivo attivo o passivo attraverso un selettore jumper.

Specifiche tecniche

Alimentazione: 24 Vdc +/-10 % nominali - 115/230 VAC - 47/63 Hz.

Massima potenza assorbita: 5W.

Resistenza circuito: 340 ohm.

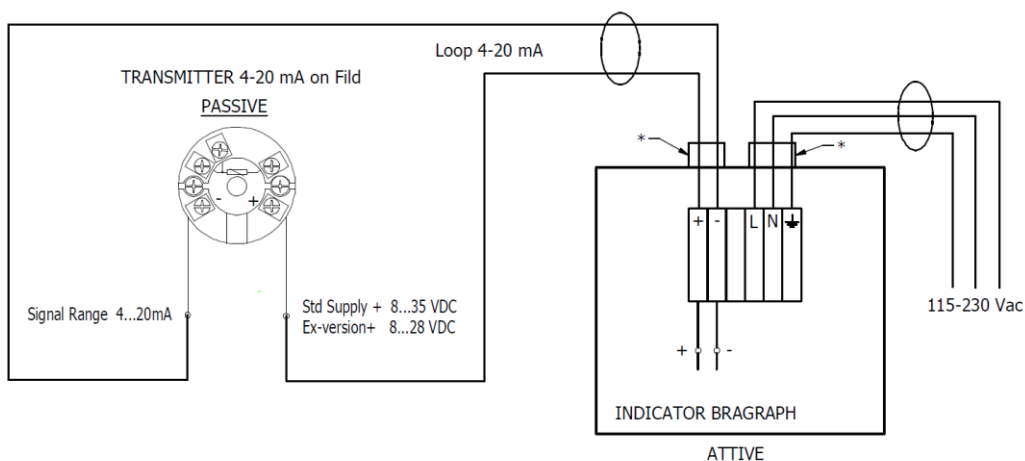
Distanza: (Usando cavi multipolo EN IEC 60228 0.75 mm² - classe 5/6 - R= 26 ohm/Km) massima suggerita 1000 m (per calcoli dettagliati sulla distanza contattare l'ufficio tecnico Officine Orobiche).

Loop attivo o passivo 4-20 mA.

Ambiente

Compatibile con gli ambienti industriali standard. Range di temperatura -20 / +60 °C

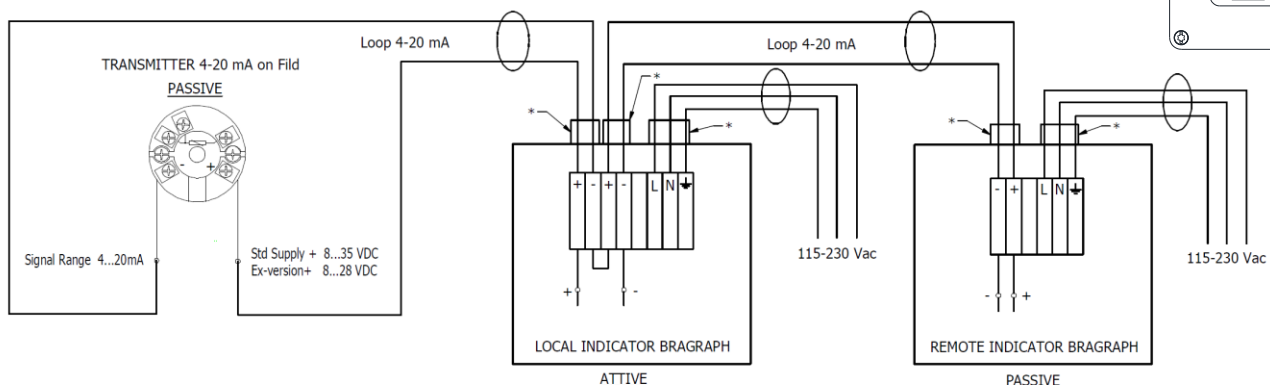
Cablaggio con trasmettitore



*:PRESSACAVO CON SERRAGGIO CAVO 5-10mm
*:CABLE GLAND WITH CABLE TIGHTENING 5-10mm

Indicazione remota e locale

In modo da avere un'indicazione remota e locale può essere collegato un bargraph aggiuntivo in versione con tre connessioni elettriche.



*:PRESSACAVO CON SERRAGGIO CAVO 5-10mm
*:CABLE GLAND WITH CABLE TIGHTENING 5-10mm

