

CABLAGGIO

- | | | |
|---|---|---------------------------------|
| 1 | - | Neutro alimentazione |
| 2 | - | Alimentazione 110 Vc.a. 50/60Hz |
| 3 | - | Alimentazione 220 Vc.a. 50/60Hz |
| 4 | - | Contatto 1 N.A. 8A/250 Vc.a. |
| 5 | - | Comune 1 contatti |
| 6 | - | Contatto 1 N.C. 8A/250 Vc.a. |
| 7 | - | Contatto 2 N.A. 8A/250 Vc.a. |
| 8 | - | Comune 2 contatti |
| 9 | - | Contatto 2 N.C. 8A/250 Vc.a. |

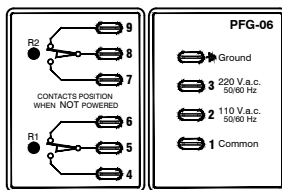
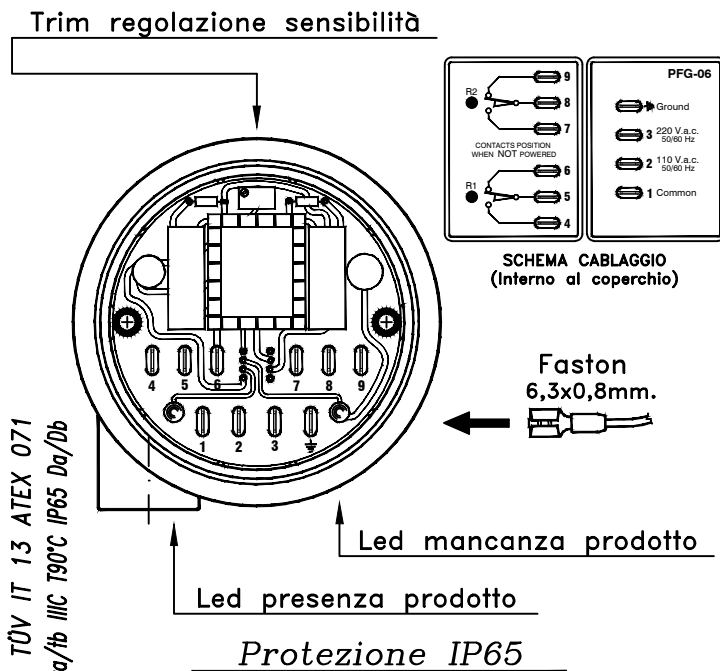
Assorbimento 1 W a 220 Vc.a.

Temperatura di esercizio da -20 a +70 °C

Peso : 0,800 Kg

A richiesta alimentazione 24/48 V.

Pressione massima di esercizio 1,1 bar

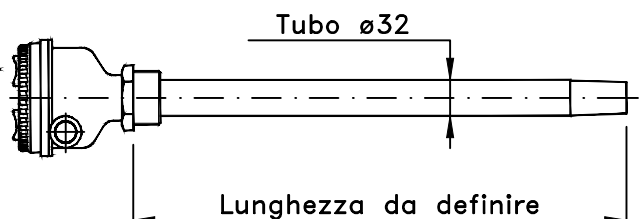


SCHEMA CABLAGGIO (Interno al coperchio)

Custodia in LATIOMH 62-03 PD01 G/20 - Sonda in LATISHIELD 66-13A G/30 - Attacco in acc. INOX EN1.4307

La posizione a finecorsa del trim, in senso orario, permette la prova statica dell'apparecchio eccitando il relè (massima sensibilità)

VERSIONE CON PROLUNGA



Numero di certificato TÜV IT 13 ATEX 071
 Marcatura: II 1/2D Ex ta/ib IIC T90°C IP65 Da/Db

