

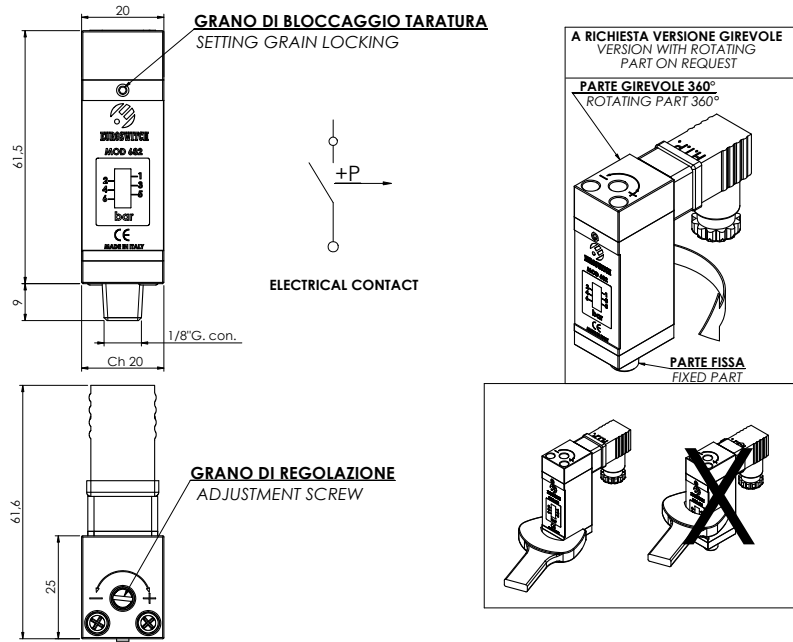
# 682

Pressostato con scala di taratura visiva  
Pressure switch with setting visual scale



Evitare l'uso in presenza di campi magnetici.  
Non usare in ambienti con acqua  
e spruzzi d'olio.  
Evitare l'impiego con gas o fluidi corrosivi.

*Do not use in magnetic ambient.  
Do not use in water ambient and in presence  
of drop oil.  
Avoid to use with gas and corrosive fluids.*



Codice - Part Number	filettatura - thread	Campo di regolazione Setting range
682 1 3 1 1 1	1/8" gas conico - conical	bar 1 - 6

<b>Corpo</b>	Alluminio anodizzato
<b>Attacco filettato</b>	Ottone
<b>Etichetta</b>	Polycarbonato ottico
<b>Connessione elettrica</b>	Connettore DIN43650-C int-9,4
<b>Contatto elettrico</b>	Reed SPST NA
<b>Max tensione commutabile</b>	48V
<b>Max corrente commutabile</b>	0,5A
<b>Max potenza commutabile</b>	10W
<b>Max temperatura del fluido</b>	60° C
<b>Massima pressione di sicurezza</b>	20 bar
<b>Tipo di azionamento</b>	1B
<b>Situazione di inquinazione</b>	normale
<b>Vita meccanica ed elettrica</b>	10 <sup>6</sup>
<b>Grado di protezione</b>	IP40
<b>Coppia di serraggio</b>	15 - 20 Nm
<b>Peso</b>	~ 105 gr

<b>Case</b>	Anodized aluminium
<b>Threaded fitting</b>	Brass
<b>Label</b>	Optical polycarbonate
<b>Electrical connection</b>	Connector DIN43650-C int-9,4
<b>Type of contact</b>	Reed SPST NO
<b>Max switch voltage</b>	48V
<b>Max switch current</b>	0,5A
<b>Max switch capacity</b>	10W
<b>Max fluid temperature</b>	60° C
<b>Max Overpressure limit</b>	20 bar
<b>Action type</b>	1B
<b>Pollution situation</b>	normal
<b>Mech. and electrical working life</b>	10 <sup>6</sup>
<b>Protection degree</b>	IP40
<b>Tightening torque</b>	15 - 20 Nm
<b>Weight</b>	~ 105 gr

Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo pressostati Euroswitch edizione 2014.  
For a correct use please refer to "General Notes" in the pressure switches Euroswitch catalogue, edition 2014.