## INSTALLAZIONE NORMATIVE E OMOLOGAZIONI Installazione diretta su ramo DIMA DI FISSAGGIO Rispondenza alle norme EN 60947-1, EN 60947-5-1. Raccordo all'elemento pressostatico G 1/4. N° 2 fori M4 C € 0497 Nel caso di fluidi con una temperatura superiore alla massima indicata, raccordare 49 il pressostato alla tubazione interponendo un tubetto metallico avvolto a spirale per consentire la dispersione del calore. Possibilità fissaggio su staffa metallica, tranne per le versioni in custodia stagna. FUNZIONAMENTO All'aumento della pressione: apre 1-2 chiude 1-4. Nel pressostato con blocco e reinserzione manuale a massima pressione, la reinserzione potrà avvenire quando la pressione sarà al di sotto del valore impostato sul differenziale. CARATTERISTICHE Elemento sensibile con membrana inossidabile, saldato a laser. Telaio metallico Coperchio in materiale termoplastico antiurto. Scala Differenziale\* Pressione massima Grado Uscita dei collegamenti con passacavo in PVC. Attacco Differenziale regolabile. elemento sensibile di protezione Raccordo G 1/4 femmina (chiave 17 mm). G 1/4 bar bar

 $0.6 \div 3$ 

**IP40** 

femmina

B12CN

 $-0.2 \div 8$ 

Temperatura massima fluido controllato 120°C. Temperatura ammissibile corpo pressostato -35 ÷ 60°C.

Temperatura di immagazzinaggio e trasporto -35 ÷ 60°C.