

# INSTALLAZIONE

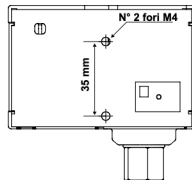
Installazione diretta su ramo.

Raccordo all'elemento pressostatico G 1/4.

Nel caso di fluidi con una temperatura superiore alla massima indicata, raccordare 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.

DIMA DI FISSAGGIO



# 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.

Uscita dei collegamenti con passacavo in PVC.

Differenziale regolabile.

Raccordo G 1/4 femmina (chiave 17 mm).

Temperatura massima fluido controllato 120°C.

Temperatura ammissibile corpo pressostato -35 ÷ 60°C.

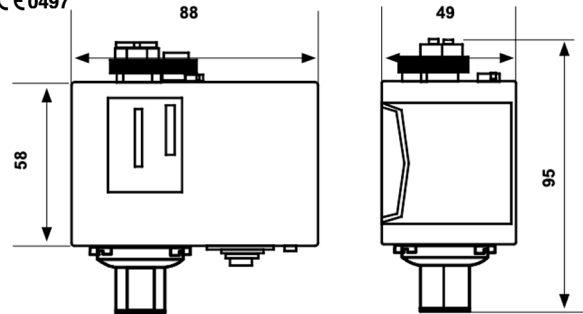
Temperatura di immagazzinaggio e trasporto -35 ÷ 60°C.

# NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondenza alle norme EN 60947-1, EN 60947-5-1.

CE 0497

Dimensioni (mm)



	Scala	Differenziale*	Pressione massima elemento sensibile	Attacco	Grado di protezione
	bar		bar	G 1/4	
B12CN	-0,2 ÷ 8	0,6 ÷ 3	9	femmina	IP40