



## TRASDUTTORI DI POSIZIONE 0...100%

**DB-PA, -PF**

### FUNZIONE

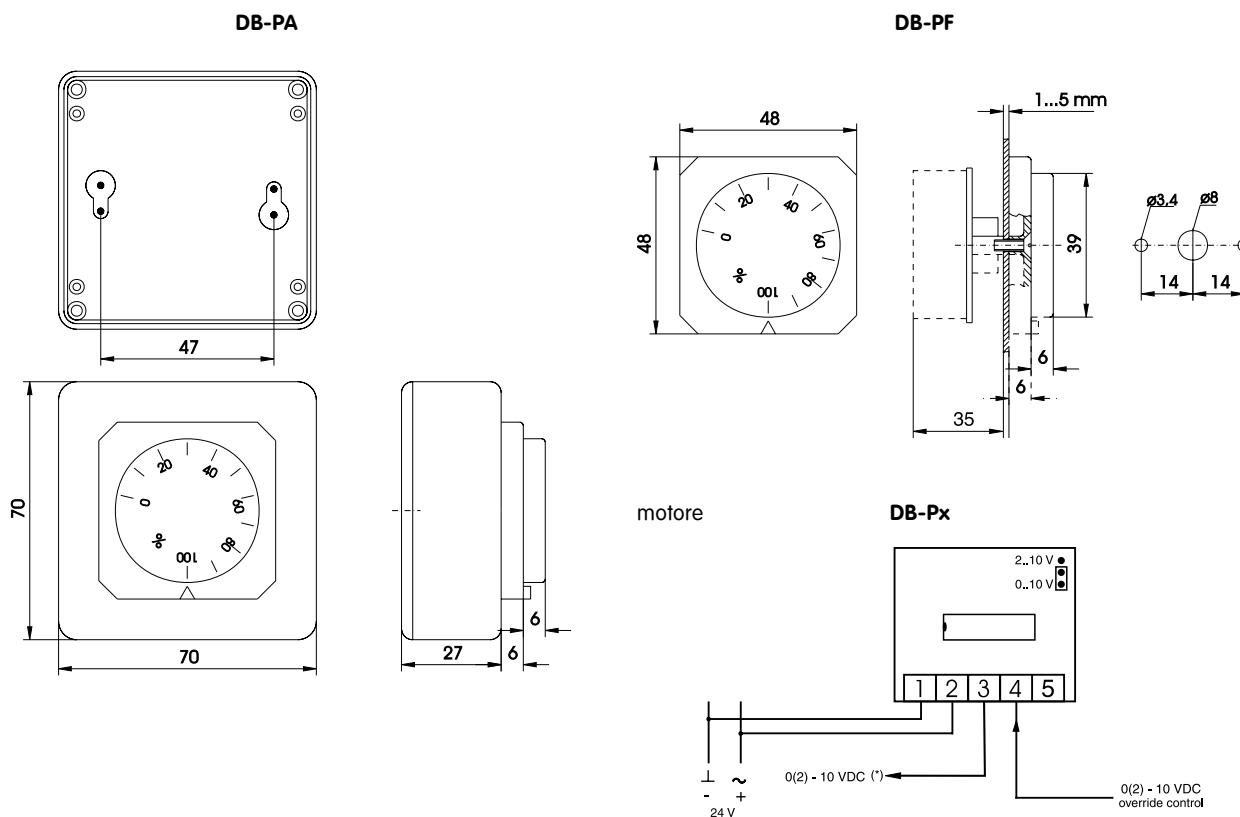
I trasduttori forniscono un segnale di posizione per i servomotori a controllo modulante, proporzionale alla posizione della manopola da 0 a 100%. Un ingresso analogico consente di utilizzare il trasduttore abbinato a un regolatore (funzione override), viene inviato al motore il segnale maggiore tra quello fornito dal trasduttore e quello fornito dal regolatore collegato sull'ingresso override control.

### APPLICAZIONI

Appositamente studiati come accessorio con montaggio a parete (PA) o frontale (PF).

TIPO	SEGNALE DI USCITA	SEGNALE DI CONTROLLO (override control)	MONTAGGIO
DB-PA	0(2)...10 Vcc (Rcarico > 6K8)	0(2)...10 Vcc	a parete
DB-PF	0(2)...10 Vcc (Rcarico > 6K8)	0(2)...10 Vcc	frontale

### DIMENSIONI DI INGOMBRO (mm)



(\*) è possibile collegare al massimo 10 motori in parallelo (tol. < 10%)