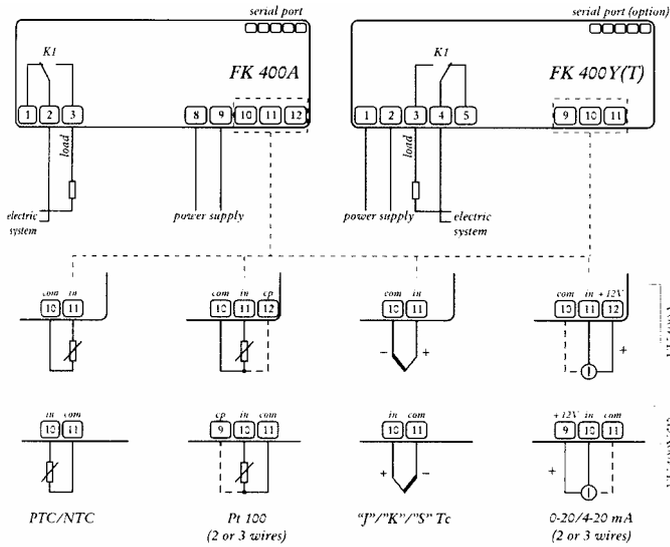


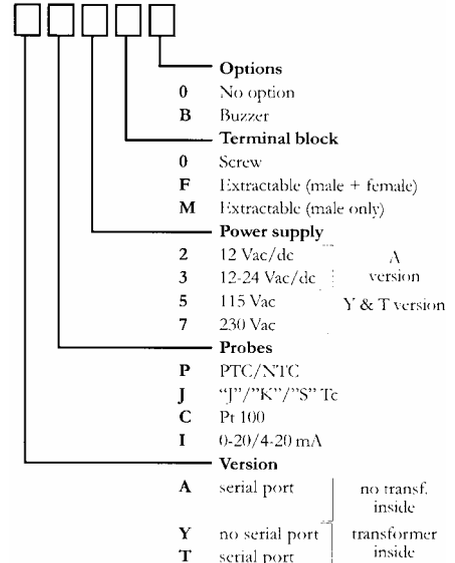
REGOLATORE DIGITALE LOW COST OEM Serie FK400



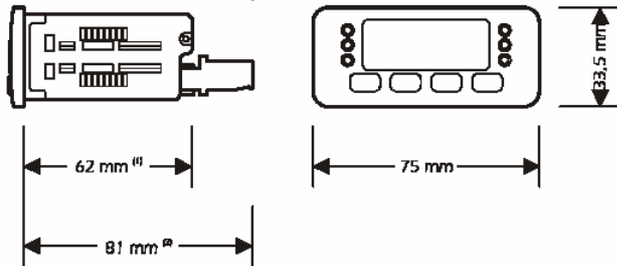
FK 400 è un regolatore digitale ON-OFF ad una uscita. Alcuni parametri consentono di scegliere l'unità di misura con la quale visualizzare la temperatura, di configurare il regolatore per funzionamento per "freddo" o per "caldo", di proteggere il carico dai sovraccarichi dovuti a ripetuti avviamenti di segnalare condizioni di lavoro al di fuori dei limiti impostati.



FK400



Dimensioni per entrambi i modelli



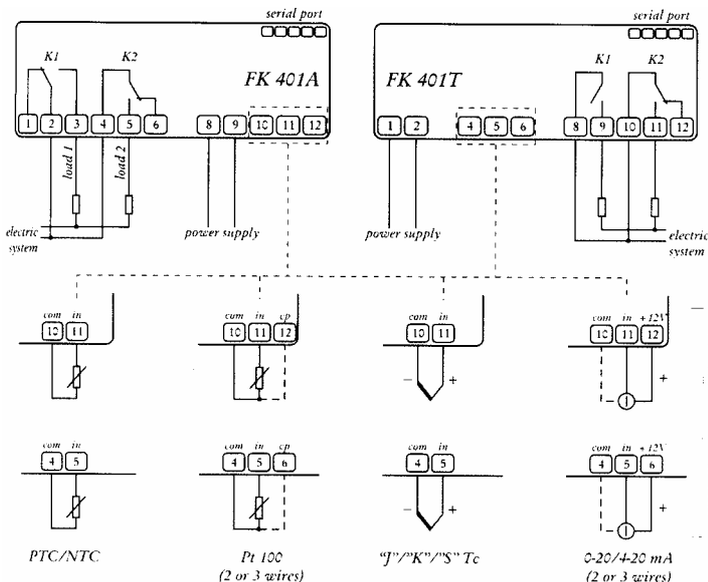
Caratteristiche tecniche per entrambi i modelli

Risoluzione: configurabile 0,1 o 1°C, 1°F
Correnti relay: relay 1: 16A or 8A; relay 2: 8A
Range di misura:
 PTC: -50...150°C; -58...302°F
 NTC: -40...110°C; -40...230°F
 Tc J: 0...700°C; 32...999°F
 Tc K: 0...999°C; 32...999°F
 Tc S: 0...999°C; 32...999°F
 Pt100: -50...600°C; -58...999°F

REGOLATORE DIGITALE LOW COST OEM Serie FK401



FK401 è un regolatore digitale ON-OFF a due uscite. Il controllore può essere configurato per eseguire uno dei tre tipi di regolazione: a due setpoint indipendenti, a un setpoint indipendente ed uno relativo, con regolazione a "zona neutra".



FK401

