



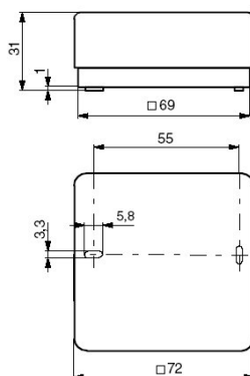
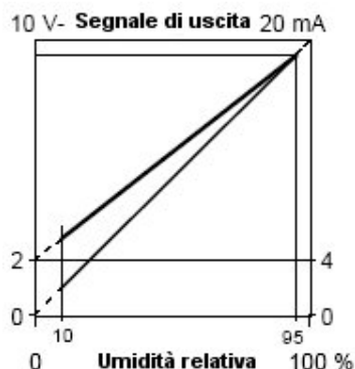
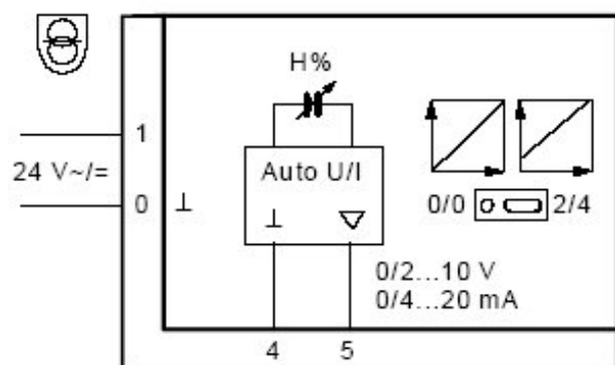
SU32 A è un trasmettitore di umidità relativa ambiente con un segnale di uscita 0(2)-10V o 0 (4)-20mA. L'umidità relativa è registrata con un sensore capacitivo e veloce ed è convertita da un amplificatore di misura nel segnale standard 0-10V. l'uscita può essere modificata a 2-10 V. quando il carico è <math><500\Omega</math>, l'uscita passa automaticamente ad un segnale corrente di 0 a 20 mA (o 4 a 20 mA)

**dati tecnici**

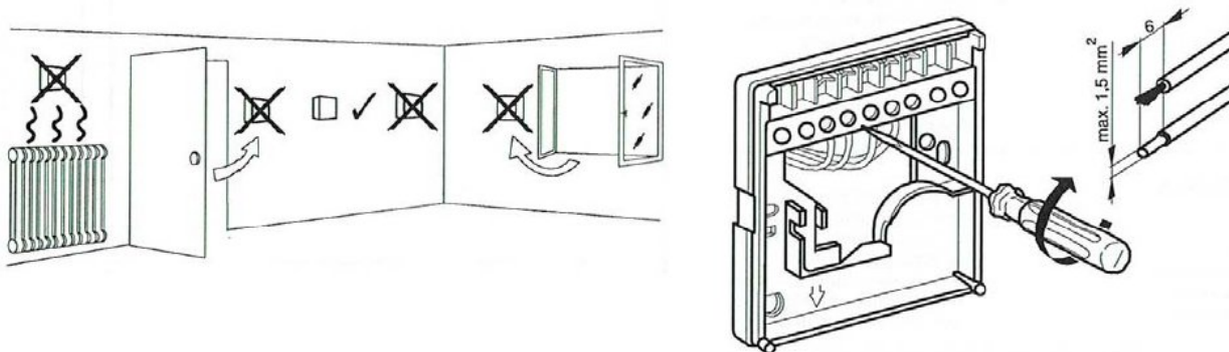
Alimentazione	24 V/±20%	Campo di misura	5-95%RH
Assorbimento	c.a 0,8 VA	Temperatura operativa	0/40 °C
Segnale d'uscita	0(2)-10V, carico >500Ω	Protezione	IP30
Costante di tempo	c.a. 18s	Classe	III (IEC 6053)
Influenza della temperatura	± 0.05%ur/K, compensata		

**identificativo prodotto**

Prodotto	Descrizione	Codice
SU-32A	Trasmittitore di umidità relativa ambiente	0509-09-01

**dimensioni**

**collegamenti**


## installazione



## avvertenze



Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato e in assenza di alimentazione dell'apparecchio e dei carichi esterni. Il produttore non risponderà di eventuali danni causati da inadeguata installazione e/o dalla manomissione o rimozione dei dispositivi di sicurezza.

## manutenzione

Montare il prodotto in ambiente asciutto e protetto dalla polvere.