



Sensore per la misurazione della temperatura degli ambienti sia interni che esterni. Il sensore è dotato di quattro uscite di comando con le soglie impostabili nonché le porte logiche AND e OR. Dispone di un regolatore PI per il riscaldamento ed raffreddamento. Il dispositivo non richiede un'alimentazione supplementare.

21-32 VDC

<12mA

13/3/1



Fig. 1 Alloggiamento aperto, scheda 1 Connettore per morsetto KNX +/-

- Tasto di programmazione per l'apprendimento del dispositivo
- LED di programmazione
- entrata dei cavi con raccordo a vite
- Punta del sensore di temperatura

## SPECIFICHE TECNICHE

**Programmazione standard** 

**Alimentazione** 

	Consumo potenza	<250mW
Uscite	Campo di misurazione Risoluzione Precisione	-4080°C 0.1°C ±1°C @ -1085°C ±1.5°C @ -25150°C
Tipo di protezione	IP65	
Range temperatura	Operativa Immagazzinamento Trasporto	[-25°C,+85°C] [-55°C,+125°C] [-55°C,+125°C]
Montaggio	Sporgente	
Segnalazioni	Bottone LED di programmazione	"PROGRAMMAZIONE" LED acceso
Dimensioni	HxLxP mm	93x65x38 mm
Certificazioni	Secondo norme	EN 60730 -1:2000, EN 50090-2-2:1996, EN 61000-6-3:2001

Voltaggio BUS

Consumo corrente

CODICE ORDINAZIONE SIN.SENSTEMPKNX

Canale A