

# K-SUPPLY, K-BUS

Accessori di collegamento

serie K



K-SUPPLY



K-BUS

- ▶ **K-SUPPLY:**  
Modulo di alimentazione ridondante con protezione da sovratensioni e filtro di modalità differenziale
- ▶ **K-BUS:**  
Connettore espandibile a 2 posti per alimentazione rapida inseribile a scatto su guide 35 mm EN 60175

CONVERTITORI  
DI  
TEMPERATURA

CONVERTITORI  
ANALOGICI

CONVERTITORI  
SERIALI

ACCESSORI

## SPECIFICHE TECNICHE

## K-SUPPLY • Alimentatore con protezione da sovratensioni



## DATI GENERALI

Alimentazione	19,2...30 Vdc
Numero di canali	2 ingressi, 1 uscita
Indicatori di stato	Soglia accensione 1 e 2 / Polarità inversa ingressi
Alimentaz. su morsetti laterali	Sì
Hot swapping	Sì
Dimensioni	6,2 x 93,1 x 102,5 mm
Custodia, peso, colore	PBT, 45 g, nero
Temperatura funzionamento	-20...+65 °C
Connessione	Morsetti a molla e bus (connettore posteriore e K-BUS inseribile a scatto su guide 35 mm EN 60175)
Grado di protezione	IP20
Conformità	CE, EN 50081-2, EN 50082-2, EN 61010-1, EN 60742, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2

## DATI DI INGRESSO

Tipo	<b>ALIMENTAZIONE</b> 2 ingressi con terminale negativo in comune Ingressi passanti, accessibili da 2 coppie di morsetti Portata max 4 A per morsetto Ingressi positivi protetti con fusibile esterno
------	--

## DATI DI USCITA

Tipo	<b>ALIMENTAZIONE</b> Tensione di ingresso meno caduta interna Max caduta di tensione 300 mV
------	---

## FUNZIONI SPECIALI

- Filtro di modo differenziale
- Protezione da sovratensioni integrata
- Collegamento con alimentazione ridondante, a più bus e con ingressi in parallelo

## CODICI D'ORDINE

Codice	Descrizione
K-SUPPLY	Modulo alimentatore con protezione da sovratensioni

## SPECIFICHE TECNICHE

## K-BUS • Connettore espandibile per alimentazione rapida (EN 60175)

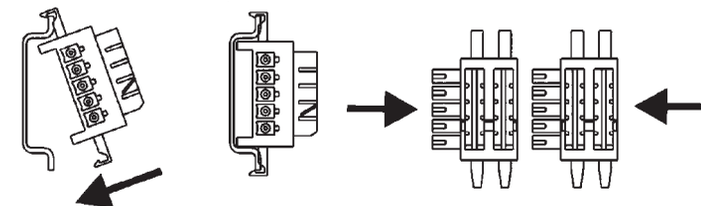


## DATI GENERALI

Ogni connettore espandibile K-BUS permette l'inserimento di 2 moduli. I K-BUS vengono inseriti nella guida appoggiandoli dal lato superiore e ruotandoli verso il basso.

## TECNICHE DI ALIMENTAZIONE

L'alimentazione diretta dei moduli prevede il collegamento della sorgente (24 Vdc) ai morsetti di ciascuno strumento. Il sistema SMART SUPPLY si basa invece sull'utilizzo del connettore espandibile K-BUS.

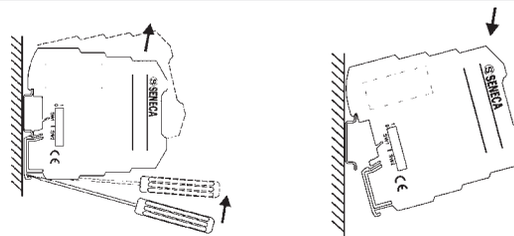


## CODICI D'ORDINE

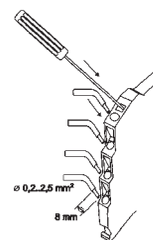
Codice	Descrizione
K-BUS	Connettore espandibile a 2 posti per alimentazione rapida

## INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI

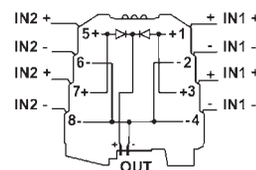
## INSERIMENTO / ESTRAZIONE DEI MODULI



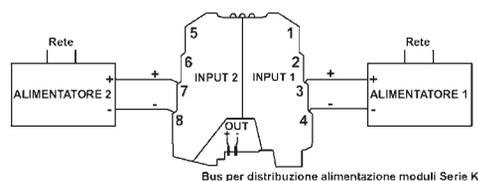
## COLLEGAMENTO SU MORSETTO A MOLLA



## COLLEGAMENTI INTERNI

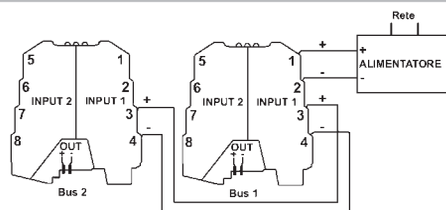


## ALIMENTAZIONE RIDONDANTE

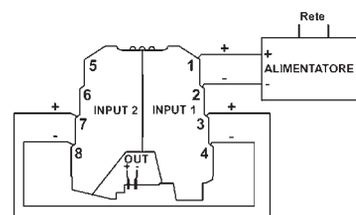


Bus per distribuzione alimentazione moduli Serie K

## COLLEGAMENTO A PIÙ BUS



## COLLEGAMENTO CON INGRESSI IN PARALLELO (uscita 2 A)



## DIMENSIONI E INGOMBRI

