

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	ALIMENTAZIONE 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	ALIMENTAZIONE 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)

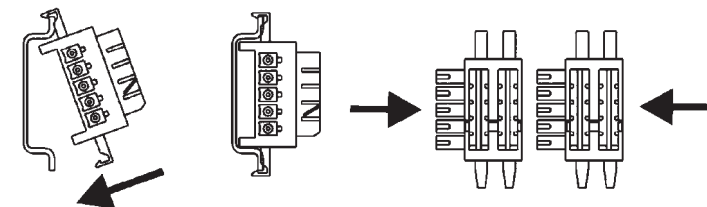


DATI GENERALI

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.

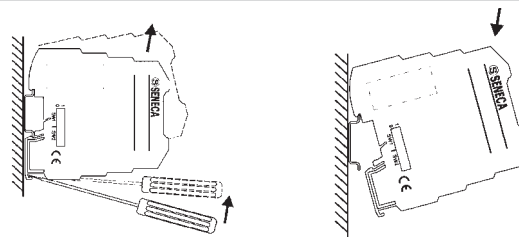


CODICI D'ORDINE

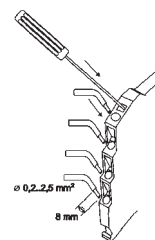
Codice	Descrizione
K-BUS	Connettore espandibile a 2 posti per alimentazione rapida

INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI

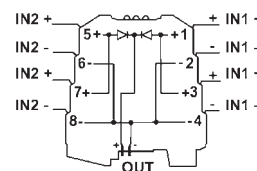
INSERIMENTO / ESTRAZIONE DEI MODULI



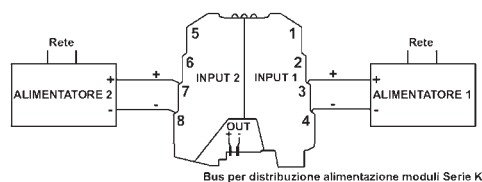
COLLEGAMENTO SU MORSETTO A MOLLA



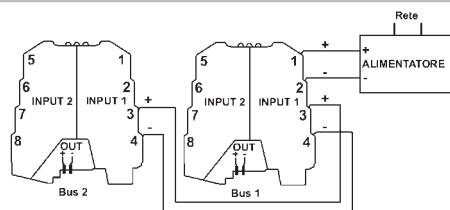
COLLEGAMENTI INTERNI



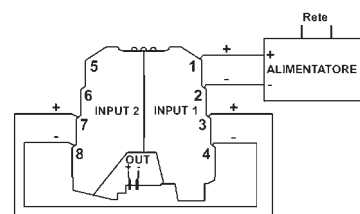
ALIMENTAZIONE RIDONDANTE



COLLEGAMENTO A PIÙ BUS



COLLEGAMENTO CON INGRESSI IN PARALLELO (uscita 2 A)



DIMENSIONI E INGOMBRI

