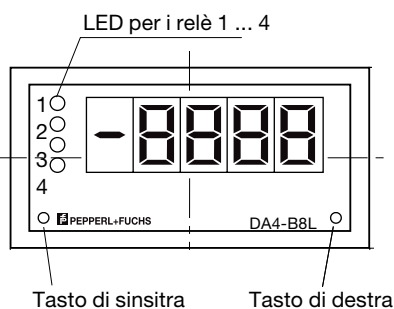
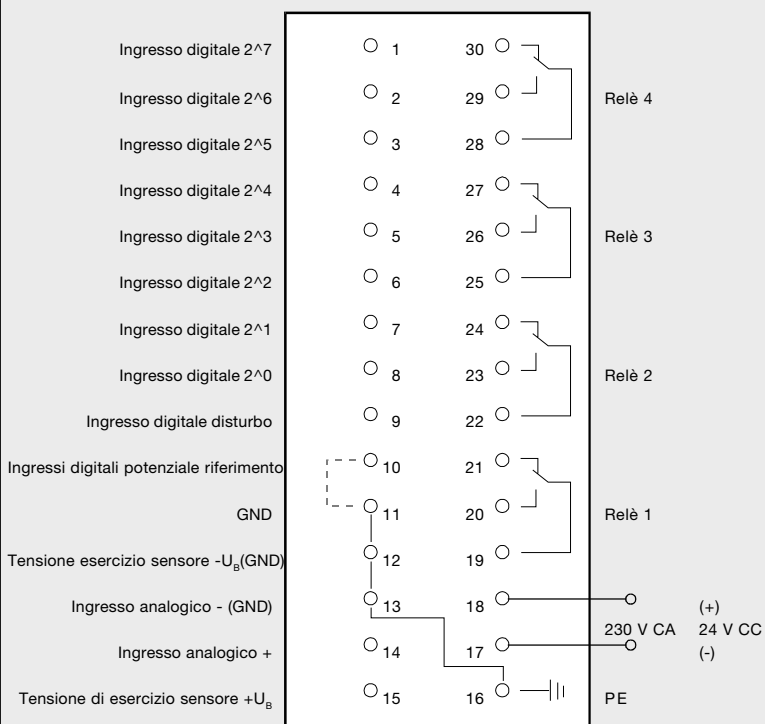


- Programmabile
- Ingresso a 8 bit
- Ingresso corrente/tensione
- 4 uscite a relè con funzioni di temporizzazione programmabili



Dati tecnici	
Tensione di esercizio U_B :	115/230 V CA, $\pm 15\%$, disponibile anche: 24 V CC
Indicatore:	Indicat. a 4 cifre, LED rosso a 7 segm., 13,5mm, 4 LED per relè
Risoluzione convertitore A/D:	A 0/4...20 mA, 0,2 % del valore limite del campo A 0/2...10 V, 0,1 % del valore limite del campo
Errore convertitore A/D:	$\pm 0,4$ % del valore limite del campo
Ingressi:	<ul style="list-style-type: none"> · Ingressi digitali pnp a 8 bit, assorbimento di corrente 6,5 mA a 24 V modulo di comando a ca. 12 V/3 mA · Ingresso disturbi pnp a 1 bit, assorbim. di corrente 6,5 mA a 24 V modulo di comando a ca. 12 V/3 mA · 1 Ingresso analogico 0/4...20 mA, carico 150 Ω, programmabile a 0/2...10 V, Ri ca. 70 kΩ
Uscite:	<ul style="list-style-type: none"> 4 relè ciascuno con 1 commutatore, esenti da potenziale, max. 250 V CA, 2 A, carico resistivo (con carico induttivo si deve utilizzare un circuito di protezione con componenti RC) · LED di controllo nel display La durata e il tipo di funz. di temporizzazione sono programmabili
Tensione di esercizio sensore U_B :	ca. 24 V CC, 90 mA
Temperatura di esercizio:	263 Kelvin ... 323 Kelvin (-10°C ... +50°C)
Temperatura di magazzino:	263 Kelvin ... 343 Kelvin (-10°C ... +70°C)
Involucro:	DIN 43700, 96x48x182 mm
Collegamento:	Morsetti a vite inseribili 1,5 mm ² ,
Protezione secondo DIN 40 050:	Piastra frontale IP43

Collegamento:



Data di stampa: 04.06.1996