

SPECIFICHE TECNICHE

SIGLATURA APPARECCHIATURA:

cod. RPE04010.024

Dati Tecnici

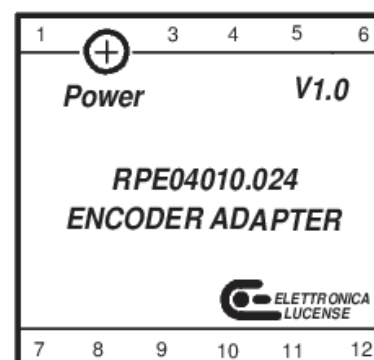
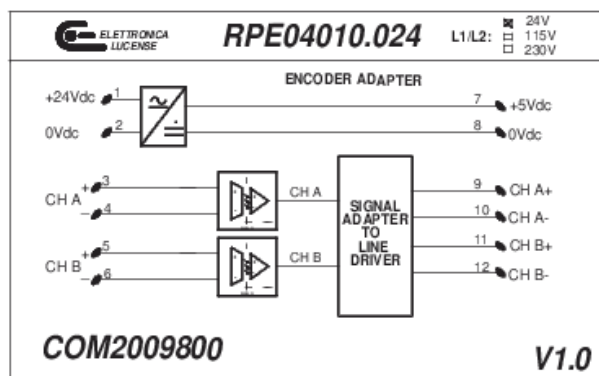
Dimensioni	50x75x110mm montaggio barra DIN
Tensione di alimentazione	24Vdc
Corrente assorbita alimentazione	60mA
Regolazioni	nessuna
Uscita alimentazione encoder [morsetti 10A & 12A]	Non presente
Tensione max applicabile su ingressi encoder [morsetti 3-4 5-6]	26 Vdc
Corrente max assorbita su ingressi encoder [morsetti 3-4 5-6]	6 mA
Impedenza di ingresso encoder tipica [morsetti 3-4 5-6]	2200 Ω
Tensione massima prelevabile su replay encoder [morsetti 9-10 11-12]	7Vdc
Corrente massima erogabile su replay encoder [morsetti 9-10 11-12]	150mA
Isolamento ingresso/uscita/alimentazione	2500 Vpp
Precisione a 20°	
Tempo di risposta da 0 a 100%	20 μ S

DESCRIZIONE MORSETTI

1	Alimentazione +24 Vdc
2	Alimentazione 0Vdc
7	Alimentazione +5Vdc
8	Alimentazione 0Vdc
3	Segnale Encoder A+
4	Segnale Encoder A-
5	Segnale Encoder B+
6	Segnale Encoder B-

9	Replay 5V Encoder A+
10	Replay 5V Encoder A-
11	Replay 5V Encoder B+
12	Replay 5V Encoder B-

SCHEMA FUNZIONALE



	title	plant	rev.issue	drw.filename	page	total
	ENCODER ADAPTER	RPE04010.024	30/09/20	2009800_SpecificheTecniche.doc	1	1