

SPECIFICHE TECNICHE

SIGLATURA APPARECCHIATURA:

cod. RPE04010.024

Dati Tecnici

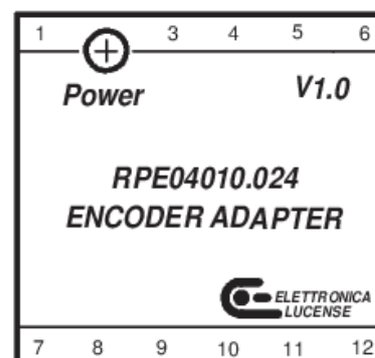
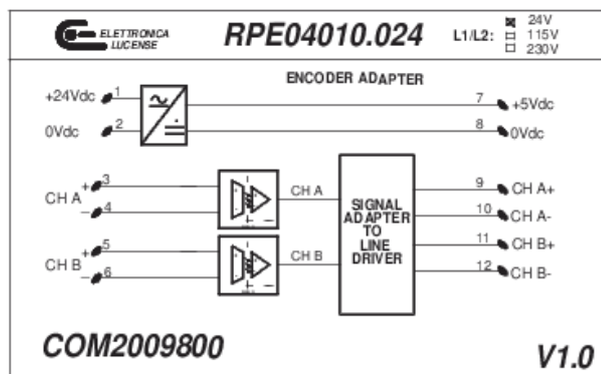
| | |
|--|---------------------------------|
| Dimensioni | 50x75x110mm montaggio barra DIN |
| Tensione di alimentazione | 24Vdc |
| Corrente assorbita alimentazione | 60mA |
| Regolazioni | nessuna |
| Uscita alimentazione encoder [morsetti 10A & 12A] | Non presente |
| Tensione max applicabile su 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 |