

E124

Scheda elettronica



Modello

Apparecchiatura elettronica E124 con
contenitore

Codice articolo

790284



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	E124
Tensione di alimentazione di rete	230V~ (+6%-10%) 50(60) Hz
Potenza max	4 W Stand-by - circa 400 W max W
Potenza max motore	7 A
Carico max accessori	500 mA 24V $\overline{---}$ - 500 mA BUS 2easy
Tensione di alimentazione accessori	24V $\overline{---}$
Programmazione	N. 3 tasti (+, -, F) e Display LCD, tramite PC con cavo USB
Logiche di funzionamento	Automatica (A), Semiautomatica (E), Automatica 1 (A1), Automatica "passo passo" (AP), Uomo presente (C), Sicurezza automatica (S), Sicurezza passo passo (SP), Semiautomatica passo passo (EP), Semiautomatica B (B), Logica mista (BC), Custom (personalizzabile, programmabile dall'installatore tramite PC)
Funzioni programmabili	(*) Logiche, tempo di pausa A, tempo di pausa B, forza, velocità, spazi di rallentamento, ritardo d'anta, antiventto, reverse-stroke, soft-touch, colpo in apertura e chiusura, spunto, velocità di rallentamento, lampada spia, fail-safe, programmazione dispositivi BUS 2easy, richiesta assistenza, power-safe, funzione timer caricabatteria, funzionamento a batteria, orologio, time-out, tempo prelampeggio, tipologia motore, sensibilità encoder
Tempo di lavoro	Programmabile (da 0 a 10 min)
Tempo di pausa	Programmabile (da 0 a 10 min)
Regolazione forza motore	Programmabile su 50 livelli
Regolazione velocità	Programmabile su 10 livelli
Ingressi in morsettiera	BUS 2easy, Ingressi completamenti programmabili tramite PC (open A, open B, close, open prioritario, close prioritario, emergenza chiusura, emergenza apertura, stop, sicurezza apertura, sicurezza chiusura), Ingressi per 4 fincorsa (apertura, chiusura, motore 1/motore2), ingressi collegamenti 2 motori, encoders
Uscite in morsettiera	2 uscite programmabili multifunzione
Connettore rapido	OmniDEC (XF433 o XF868), innesto scheda 5 pin per MINIDEC, DECODER, ricevente RP/RP2
Fusibili di protezione	Autoriipristinabili
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C