Descrizione del Prodotto

Il Bosch Rexroth R911173004, noto anche come CML75.1-3P-900-NA-NNNN-NW, è un'unità di controllo IndraControl L75 progettata per applicazioni industriali avanzate. Questa unità integra funzionalità PLC, Motion e CNC, offrendo una soluzione versatile per il controllo di macchinari e sistemi complessi.

Specifiche Tecniche

Processore: Intel Atom E3827 DualCore con frequenza di 1,75 GHz.

Memoria: 4096 MB di DRAM e 256 KB di memoria remanente.

Ingressi/Uscite Digitali: 8 ingressi digitali DC isolati con capacità di interruzione e 8 uscite digitali DC isolate.

Interfacce di Comunicazione: Ethernet in tempo reale e PROFIBUS.

Display: Display a cristalli liquidi a singola linea.

Alimentazione: 24V DC conforme alla norma DIN EN 61131-2, con consumo energetico di 20 W.

Temperatura Operativa: Fino a 55°C.

Protezione: Grado di protezione IP20.

Caratteristiche Aggiuntive

Questa unità di controllo è progettata per essere ampliata con moduli funzionali, consentendo l'integrazione di ulteriori interfacce di comunicazione, tecnologie e funzioni di sicurezza. Inoltre, l'integrazione di ingressi/uscite è semplice e flessibile, adattandosi alle esigenze specifiche dell'applicazione.

Applicazioni Tipiche

Il CML75.1-3P-900-NA-NNNN-NW è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso e affidabile, come macchine utensili, sistemi di automazione industriale e applicazioni di movimentazione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Bosch Rexroth o di contattare un rappresentante autorizzato.