



Azionamenti intelligenti che diventano geniali

La gamma Unidrive M General Purpose nasce da 40 anni di esperienza. Progettato per essere facile da configurare, offrire prestazioni affidabili e resistere in condizioni ambientali gravose.

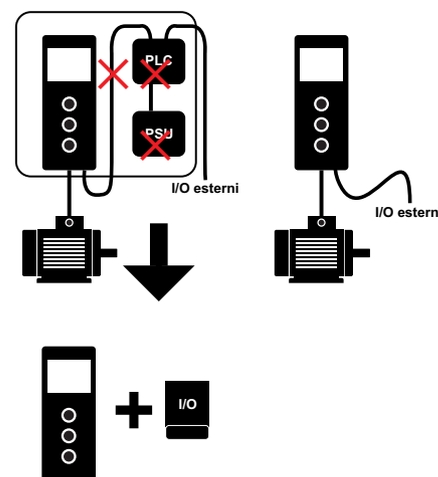
Adesso disponibile con PLC integrato.

Più controllo. Nessun costo aggiuntivo.

Se sulle vostre macchine utilizzate un PLC esterno, sapete che ogni funzionalità aggiuntiva ha il suo costo.

I PLC esterni e i loro cablaggi sono costi che vanno a sommarsi a quelli dei componenti di base, senza considerare il tempo necessario per installare tutti questi componenti aggiuntivi e i costi derivanti dal dover tenere a magazzino ulteriori componenti.

Per tutti questi motivi e perché vogliamo offrirvi una grande opportunità di risparmio, abbiamo integrato il PLC all'interno dei nostri azionamenti General Purpose M200 e M300.



Facile integrazione

Abbiamo progettato Machine Control Studio, il nostro ambiente di programmazione, pensando ai nostri Clienti, affinché sin dal loro primo utilizzo abbiano la piacevole sensazione che ogni cosa sia al posto giusto.

Il rispetto della IEC 61131-3 è sempre garantito, quindi potete utilizzare i comuni linguaggi di programmazione: Structured Text, Function Block Diagram, Structured Function Chart, Ladder Diagram e Instruction List.

Nessun problema se non disponete di programmatori interni, potete sempre contare sui nostri Automation Center. Per ordini in volume, presso il nostro centro di produzione possiamo aggiungere il vostro programma per aiutarvi a contenere i costi di produzione.

I nostri azionamenti possono farvi risparmiare tre volte

Rilevamento intelligente delle anomalie

Pompe per acque reflue

Si può utilizzare un PLC integrato per monitorare i consumi energetici di una pompa. Al raggiungimento di una determinata soglia, il PLC può attivare una sequenza che rimuove un eventuale blocco.

Esecuzione di programmi multipli

Macchine per lavaggio

Il nostro PLC integrato può accettare un comando esterno, per esempio da un pulsante e far partire un numero stabilito di programmi.

Esecuzione di una logica integrata

Barriere d'ingresso

Abbinato ad apparecchiature di rilevamento aggiuntive, il nostro PLC integrato può eseguire semplici operazioni logiche per consentire l'apertura e la chiusura di barriere d'ingresso.

