

VLT® FlexMotion™ Think differently. Rapidità e semplicità di installazione

Soluzione servo motion aperta e facile da usare

VLT® FlexMotion™, soluzione servo drive general purpose. Si compone di tre diverse linee di prodotti, ciascuna con vantaggi specifici. Poiché si basano sulla stessa piattaforma, tutte le linee presentano la stessa interfaccia utente oltre a una programmazione, un'installazione e una manutenzione ugualmente rapide e semplici.







Sviluppato specificamente per l'industria alimentare e delle bevande, del packaging, tessile, farmaceutica e del material handling, VLT® FlexMotion™ è composto da:

- VLT® Multiaxis Servo Drive MSD 520
- VLT® Integrated Servo Drive ISD® 520
- VLT® Decentral Servo Drive DSD 520

Vantaggi

- Indipendenza dal sistema: grazie all'esclusiva architettura a sistema aperto, tutte e tre le linee di prodotti sono conformi alla maggior parte dei bus di campo Ethernet in tempo reale, quali EtherCAT®, POWERLINK®, PROFINET® RT e PROFINET® IRT, e permettono di utilizzare master di terze parti
- Soluzioni centralizzate
 e decentralizzate: garantiscono
 flessibilità e progettazione
 ottimale delle macchine
- VIT® FlexSafety™, sicurezza funzionale tramite bus di campo (PROFIsafe e FSoE) e STO cablato, garantisce maggiori capacità di sicurezza su tutta la piattaforma. La piattaforma comprende numerose funzionalità di velocità di sicurezza, posizionamento e freno.

I servoazionamento decentralizzati offrono una resistenza alle vibrazioni 3M7, che li rende ideali per le parti rotanti delle macchine. Il design con grado di protezione IP67 garantisce un elevato livello di protezione.

VLT® Multiaxis Servo Drive MSD 520

è un sistema multiasse generico che consente la perfetta integrazione di inverter decentralizzati.

VLT® Multiaxis Servo Drive MSD 520 è composto da:

- VLT® Power Supply Module (PSM 520) e
- VLT® Servo Drive Module SDM 521 (asse singolo) o
- VLT® Servo Drive Module SDM 522 (asse doppio)
- VLT® Decentral Access Module (DAM) integrato opzionale per alimentare i convertitori di frequenza decentralizzati.

Disponibile in due taglie con larghezze di 50 mm e 100 mm. MSD 520 supporta i protocolli Ethernet EtherCAT®, POWERLINK® e PROFINET® IRT. È dotato di una resistenza di frenatura interna e di una piastra di montaggio che include DC link e una tensione ausiliaria. La soluzione «click and lock» della piastra di montaggio rende l'installazione semplice e sicura.

VLT® Integrated Servo Drive ISD® 520

è un componente essenziale per una soluzione di servoazionamento decentralizzato flessibile e ad alte prestazioni. È alimentato da un'alimentazione elettrica centrale (VLT® Power Supply Module PSM 520 con opzione DAM), che eroga un'alimentazione a 565-680 V CC e garantisce una maggiore densità di potenza. I moduli ISD 520 e il concetto di cablaggio daisy-chain ibrido riducono significativamente il numero di cavi necessari.

VLT® Decentral Servo Drive DSD 520

amplia la scelta del concetto di servoazionamento decentralizzato. È compatibile con un'ampia gamma di motori PM, lineari e anche ASM. Per un controllo ottimale della velocità e della posizione, il DSD 520 è dotato dei seguenti encoder:

- Resolver
- Monogiro e multigiro
- BiSS, SSI
- EnDat 2.1 e 2.2
- Hiperface e Hiperface DSL
- SinCos
- Anello aperto

VLT® FlexSafety™

Utilizza l'opzione di fabbrica VLT® FlexSafety™ per applicazioni di sicurezza funzionale estremamente impegnative. Il livello SIL3 (IEC 61508), PLe / CAT3 (ISO 13849) è ottenibile per PROFIsafe e FSoE tramite bus di campo. L'offerta include STO, SS1, SS2, SOS, SLA, SAR, SLS, SSR, SLP, SLI, SDI, SCA, SSM, SBC, SBT.

In opzione, 2 ingressi digitali sicuri (doppio canale) e 2 uscite digitali sicure (doppio canale) consentono l'accesso a diverse funzioni indipendentemente dal bus di campo.







↑ VLT® Integrated Servo Drive ISD® 520



VLT® Decentral Servo Drive DSD 520