

Anzeige



Funktionale Sicherheit – noch nie so kompakt!

Sicherheit ist eines der wichtigsten Grundbedürfnisse des Menschen – Da war man sich mit Maslow schon früh einig. So steht Sicherheit in manchem Unternehmen an oberster Stelle. Auch in der Automatisierungs-Industrie ist das Thema längst nicht mehr wegzudenken. Der kompakte Servocontroller XENAX® Xvi 75V8 mit integrierter funktionaler Sicherheit von Jenny Science ist die Lösung für stetig ansteigende Sicherheitsbedürfnisse

ohne dabei an Platz, Effizienz oder Funktionsvielfalt einzubüssen! Der Servocontroller XENAX® Xvi 75V8 mit Bedienung über Webbrowser und automatischer Parametrierung ist der Inbegriff des einfachen Handlings. Mit der neuen optional integrierten funktionalen Sicherheit gehen wir noch einen Schritt weiter. Neu bietet der XENAX® Xvi 75V8 überwachte Sicherheitsfunktionen von Safe Torque Off (STO) über Safe Stop 1 (SS1), Safe Stop

2 (SS2) bis zu SLS (Safely Limited Speed), alles was in einem dynamischen Arbeitsumfeld wichtig ist. Damit erfüllt der XENAX® Xvi 75V8 Sicherheitsanforderungen gemäss TÜV, SIL 2 PL d, Cat. 3. Das ganze ist ausserdem auch sehr elegant verpackt! Die optionale Safety Motion Unit (SMU) wird direkt in den Servocontroller eingebaut. Kein Wunder gilt der XENAX® Servocontroller mit seinen 125 x 110 x 183mm als weltweit kompakter Servocontroller

mit integrierter funktionaler Sicherheit. Demonstration gefällig? Dann besuchen Sie uns an der SPS/IPC Drives in Nürnberg! **Halle 3, Stand 3-203**

Jenny Science AG
Sandblatte 7a CH-6026 Rain
www.jennyscience.ch



World's smallest servo controller with integrated FUNCTIONAL SAFETY




STO, SS1, SS2, SLS
SIL2, PL d, CAT. 3

fairmessage



SPS IPC Drives 2013
26.11. – 28.11. 2013
Messegelände Nürnberg

Issue:
SPS IPC Drives 2013
26th.11th. – 28th.11th 2013
Fairground Nürnberg

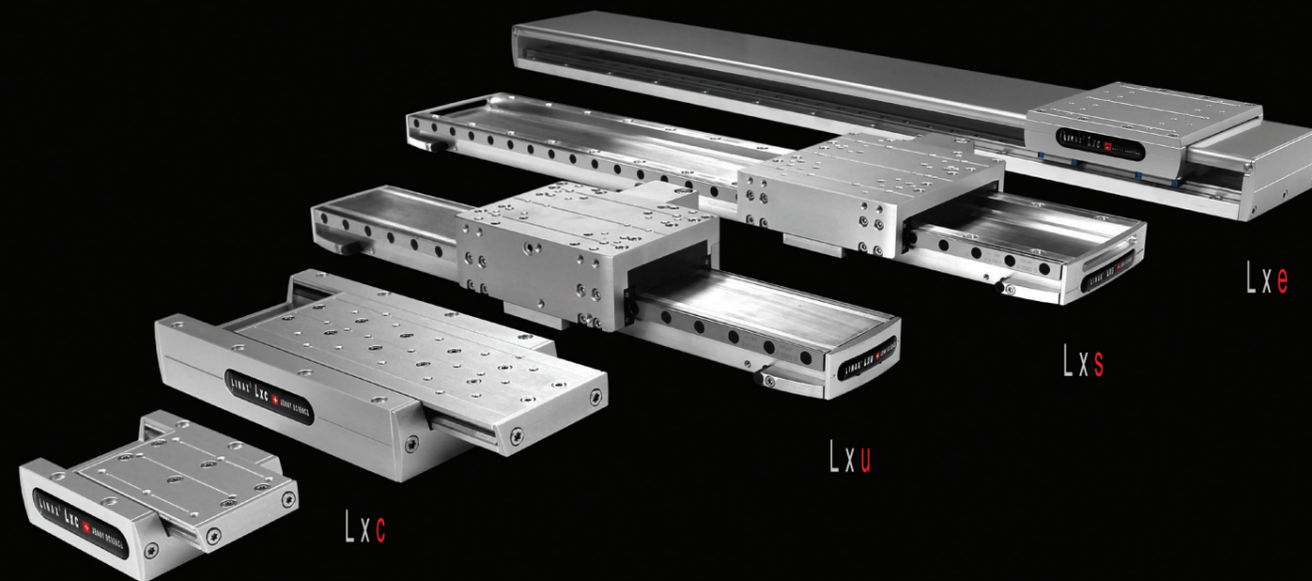
hallenplan floorplan

Anzeige

LINAX® Linearmotor-Achsen: Baukasten in Vollendung



Halle 3
Stand
3-203



JENNY SCIENCE

 www.jennyscience.ch