

www.englisch-woerterbuch-mechatronik.de

Adressbelegung (Automatisierungstechnik) address allocation	Hochspannungskabel (Elektronik) coil high-tension lead
Adressbelegung (Automatisierungstechnik) address allocation	Hochspannungskabel (Elektronik) coil high-tension lead
Adressbelegung (Automatisierungstechnik) address assignment	Hochspannungskabel (Elektronik) high-voltage cable
Adressbereich (Automatisierungstechnik) address range	Hochspannungskondensator (Antriebstechnik) high-voltage capacitor
Adressbereich (Datenverarbeitung) address range	Hochspannungskreis (Elektronik) high-voltage circuit
Adressbereich (Datenverarbeitung) address space	in Dreieck geschaltet (Antriebstechnik) connected in delta
Adressbit (Datenverarbeitung) address bit	in Dreieck geschaltet (Antriebstechnik) connected in delta
Adressbus (Automatisierungstechnik) address bus	in Dreieck geschaltet (Antriebstechnik) D-connected
Adressbus (Datenverarbeitung) address bus	in Dreieck geschaltet (Antriebstechnik) delta-connected
induktive Belastung (Antriebstechnik) inductive load	in Dreieck geschaltet (Antriebstechnik) in delta connection
induktive Belastung (Antriebstechnik) inductive load	Impuls (Elektronik) current rush
induktive Druckaufnehmer (Messen-Steuern-Regeln) inductive pressure sensors	Impuls (Elektronik) impulse
induktive Erwärmung (Telekommunikation) induction heating	Impuls (Mechanik) momentum
induktive Störkopplung (Elektronik) parasitic induction	Impuls (Telekommunikation) impetus
induktive Störspannung (Elektronik) inductive transient	impulsabhängige Steuersignale pulse shaped control signal
Induktive Verlustleistung der Leitung inductive losses on the line	Impulsabstand (Telekommunikation) pulse spacing
induktive Wärmecount (Messen-Steuern-Regeln) inductive nocition sensor	

KLICKE auf mich:
TECHNISCHES
WOERTERBUCH
MECHATRONIK

HIGHLIGHT:

AUCH GANZE SAETZE AUS DEM MECHATRONIK-BEREICH WERDEN UEBERSETZT.

zum Beispiel:

Ansteuerung des Motors in Positionieranwendungen.
{Mechatronik} Actuation of the motor in positioning applications.

Auswahl und Auslegung von Antrieben. {Mechatronik}
Selection and dimensioning of drives.

Antriebssysteme für elektronische Kurvenscheiben.
{Mechatronik} Drive systems for electronic cams.

Drehzahl und Drehmoment eines Bewegungsablaufs.
{Mechatronik} Speed and torque of a motion sequence.

Eigenschaften Mechatronischer Teilsysteme.
{Mechatronik} Attributes of mechatronic sub-systems.

Ein 5/2 Wege-Impulsventil steuert den doppelwirkenden Zylinder. {Pneumatik} A 5/2-way double pilot valve controls the double-acting cylinder.

FACHGEBIETE:

Elektronik
Elektrotechnik
Informationstechnik,
Mechanik,
Automobil-Technik (Kfz-Mechatronik / Elektronik/
Kraftfahrzeugtechnik)
Pneumatik,
Hydraulik,
Metallurgie,
Fertigungstechnik

Impressum:

<http://www.englisch-woerterbuch-mechatronik.de>

ebooks Technische Woerterbuecher + Lexika mechatronik
elektronik edv unter:

<http://www.amazon.de/Markus-Wagner/e/B005WGHCEO>

Verlag Lehrmittel-Wagner
Technischer Autor Dipl.-Ing. (FH), Elektrotechnik
Markus Wagner
Im Grundgewann 32a
Germany – 63500 Seligenstadt
USt-IdNr: DE238350635
Tel.: 06182/22908
Fax: 06182843098