

„Platzanweiser“

Erster Klemmenplan mit realer Platzierungs-Darstellung erleichtert Fertigung und Wartung

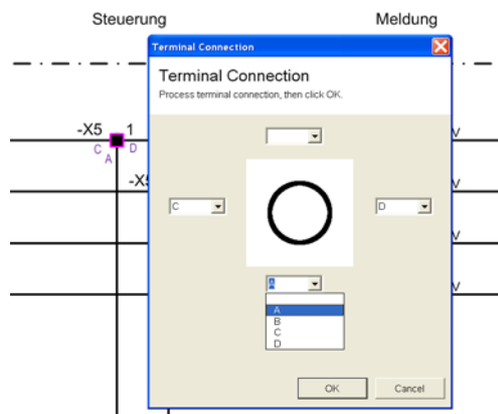
Auf der SPS/IPC/DRIVES 2011 stellt Aucotec für sein datenbankbasiertes Software-System Engineering Base (EB) einen Klemmenleisten-Editor vor, der erstmalig die richtige Seiten-Platzierung von Brücken, Anschlüssen und Zubehörteilen auf der Klemmleiste ermöglicht. Ob eine Brücke rechts oder links („intern“ oder „extern“) an der Klemmleiste angebracht wird, ist eine entscheidende Information, wurde aber bisher von keinem System am Markt dargestellt. Für die Fertigung und auch in der Wartung bedeutet EBs neue, präzise „Platzanweisung“ also eine enorme Erleichterung und schafft deutlich verbesserte Qualität, besonders bei komplexen Klemmen und Verdrahtungen.

Alle Zubehörteile und Brücken der Klemmenleisten werden auf ihre Zulässigkeit für den gewählten Klemmentyp überprüft. Damit geht EB über das schlichte Auflisten von Anschlusspunkten, das sonst vielfach üblich ist, weit hinaus. Der neue Editor macht zudem durch seine zentralen und umfassenden Bearbeitungsmöglichkeiten die detaillierte Zubehör- und Brückenzuordnung im Stromlaufplan überflüssig.

Status	Kabel Links	Draht	Ziel Links	B2 Links	B1 Links	Klemmennummer	Position	Ebene	Material	B1 Rechts	B2 Rechts	B3 Rechts	Einlegebrücke	Ziel Rechts	Kabel Rechts	Draht	Darstellung
1						1	1		PHC_CLIPFCS								
2	⇒K02 Kabel-W101	1	⇒K02 +K-T1L1 1S2			1	2		PHC_UTMES_TBD	⇒							⇒K02 S01 2C
3																	
4	⇒K02 Kabel-W101	2	⇒K02 +K-T1L1 1S1			2	3		PHC_UTMES_TBD	⇒				⇒K02 +S-F301 01			⇒K02 S01 2C
5	⇒K02 Kabel-W102	1	⇒K02 +K-T1L2 1S2			3	4		PHC_UTMES_TBD	⇒				⇒K02 +S-F301 02			⇒K02 S01 2C
6			⇒K02 +S-F301 03														
7	⇒K02 Kabel-W102	2	⇒K02 +K-T1L2 1S1			4	5		PHC_UTMES_TBD	⇒				⇒K02 +S-F301 04			⇒K02 S01 3C
8	⇒K02 Kabel-W103	1	⇒K02 +K-T1L3 1S2			5	6		PHC_UTMES_TBD	⇒				⇒K02 +S-F301 05			⇒K02 S01 3C
9																	
10	⇒K02 Kabel-W103	2	⇒K02 +K-T1L3 1S1			6	7		PHC_UTMES_TBD	⇒				⇒K02 +S-F301 06			⇒K02 S01 3C
11									PHC_DOTMES	⇒							
12									PHC_CLIPFCS								

Perfekte Unterstützung

Neue Funktionen in der Blattbearbeitung erleichtern die Planerstellung mit verteilt dargestellten Klemmen und mehreren Anschlüssen deutlich. Die Benennung und Verteilung von Klemmenanschlüssen an verschiedenen Symbolen im Plan schafft eine Eindeutigkeit und besondere Übersicht, die sich im Klemmenplan fortsetzen.



Aucotec auf der SPS/IPC/DRIVES 2011: Halle 7a, Stand Nr. 140



Pressemitteilung

06.Oktober 2011

Die **Aucotec AG** entwickelt Engineering Software für den gesamten Lebenszyklus von Maschinen, Anlagen und mobilen Systemen – mit mehr als 25 Jahren Erfahrung. Die Lösungen reichen vom Fließbild über die Leit- und Elektrotechnik in Großanlagen bis zum modularen Bordnetz in der Automobilindustrie.

Zur Aucotec AG mit Zentrale in Hannover gehören in Deutschland noch zwei weitere Entwicklungsstandorte in Frankfurt und Konstanz, regionale Vertriebs- und Supportniederlassungen sowie ein globales Netzwerk von Tochterunternehmen und Partnern.

Bei Abdruck bitten wir um ein Belegexemplar. Vielen Dank!

AUCOTEC AG, Oldenburger Allee 24, 30659 Hannover – www.aucotec.com

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Johanna Kiesel (jki@aucotec.com)