







EPLAN 5.40 - G:\...EPLAN\DEMO2_G - [Γραφική επεξεργασία =AUSW+KL/6]

Σχέδιο Σχεδίαση Σύνδεση Επεξεργασία Έρευνα Επιλογές Ελεύθερα γραφικά Σύμβολο Παράμετροι Παράθυρο Προβολή Βοήθεια

Συνδέσεις κλωσσειράς

κλωσσειρά =AP+ST1-X1

Αιτιαστέρι	Τύπος	Προέλευση	Σύνδεση	Αριθμός κλωσσίας	Γόφυρα	Σύνδεση	Προορισμός	Σύνδεση	Τύπος	Σελίδα κλωσσίας
rotary actuator	2	+PT1-H1	B1	1			-U1	1		-AP+ST1/2.1
		+PT1-H1	B2	2			-U1	2		-AP+ST1/2.2
tachometer	1	+PT1-B1	+	3			-U1	3		-AP+ST1/2.2
		+PT1-B1		4			-U1	4		-AP+ST1/2.3
main drive	bk	+PT1-H2	U	5		PE	-K4	2		-AP+ST1/2.5
	bu	+PT1-H2	V	6			-K4	4		-AP+ST1/2.5
	bn	+PT1-H2	W	7			-K4	6		-AP+ST1/2.5
	bn/ye	+PT1-H2		8		PE		8		-AP+ST1/2.5
ventilator	1	+PT1-X4	1	8			-O3	2		-AP+ST1/2.7
	2	+PT1-X4	2	9			-O3	4		-AP+ST1/2.8
	3	+PT1-X4	3	10			-O3	6		-AP+ST1/2.8
	gn/ye	+PT1-X4	PE	PE		PE		8		-AP+ST1/2.8

2

HEPA 26.10.01 DePLAN
 XPH210 PFE Demo2
 DuPLAN CAD/MDX 29.04.02
 BAWFEE HEPA BDKP Norm IP20/OT110

EPLAN Hel Los Leistung in Schaltsch
 Εργαλείο CAD/CAE EPL540
 DEMO2_B 29.04.02

Επιμέλεια: 6
 Ημέρ: 17

X:402.525 Y:-2.725 EPLAN CTD 001

EPLAN 5.40 - G:\...EPLAN\DEMO2_G - [Γραφική επεξεργασία =AUSW+KLA/4]

Σχέδιο Σχεδίαση Σύνδεση Επεξεργασία Έρευνα Επιλογές Ελεύθερα γραφικά Σύμβολο Παράμετροι Παράθυρο Προβολή Βοήθεια

κλωσσειρά =AP+ST1-X1

rotary actuator
 +AP+ST1-H1
 B1 lex
 C loss ic
 400P-6
 3x1.5mm²

tachometer
 +AP+ST1-H2
 B1 lex
 C loss ic
 400P-6
 3x1.5mm²

main drive
 +AP+ST1-HB
 B1 lex
 C loss ic
 400P-6
 H 14x2.5mm²

ventilator
 +AP+ST1-HH
 B1 lex-Serv
 0-170
 4x1.5mm²

+KL/17

HEPA 26.10.01 DePLAN
 XPH210 PFE Demo2
 DuPLAN CAD/MDX 29.04.02
 BAWFEE HEPA BDKP Norm IP20/OT110

EPLAN Hel Los Leistung in Schaltsch
 Εργαλείο CAD/CAE EPL540
 DEMO2_B 29.04.02

Επιμέλεια: 4
 Ημέρ: 51

X:397.700 Y:-3.175 EPLAN CTD 001

EPLAN 5.40 - G:\...EPLAN\DEMO2_G - [Γραφική επεξεργασία =AUSW+KLB/1]

Σχέδιο Σχεδίαση Σύνδεση Επεξεργασία Έρευνα Επίλογος Ελεύθερα γραφικά Σύμβολο Παράμετροι Παράθυρο Προβολή Βοήθεια

Επισκόπηση συνδέσεων καλωδίων

Όνομασία καλωδίου	Απο	Εως	Τύπος	Αγωγοί	Διατομή	Μήκος
=AP+ST1-W1	=AP+ST1-X1	=AP+PT1-M1	βlflex Classic 400P-6	2	1.5	-
=AP+ST1-W2	=AP+ST1-X1	=AP+PT1-G1	βlflex Classic 400P-6	2	1.5	-
=AP+ST1-W3	=AP+ST1-X1	=AP+PT1-M2	βlflex 100 H	4	2.5	-
=AP+ST1-W4	=AP+ST1-X1	=AP+PT1-X4	βlflex-Servo 730	4	1.5	-
=AP+ST1-W6	=AP+ST1-X2	=AP+PT1-Y1	βlflex Classic 1103	6	1.5	-
=AP+ST1-W7	=AP+ST1-X2	=AP+PT1-Y2	βlflex Classic 1103	6	1	-
=AP+ST1-W8	=AP+ST1-X2	=AP+PT1-Y3	βlflex Classic 1103	6	1	-
=AP+ST1-W9	=AP+ST1-X2	=AP+PT1-X5	βlflex Classic 1103	6	1.5	-
=AP+ST1-W10	=AP+ST1-X2	=AP+PT1-X6	βlflex Classic 1103	6	1.5	-
=AP+ST1-W11	=AP+ST1-X10	=AP+UV1-X14	βlflex Classic 1106	6	14	-
=AP+ST1-W12	=AP+UV1-X14	=AP+PT1-S15	βlflex Classic 1103	Y 3	1	-
=AP+ST1-W13	=AP+UV1-X14	=AP+PT1-S16	βlflex Classic 1103	Y 3	1	-
=AP+ST1-W14	=AP+UV1-X14	=AP+PT1-S17	βlflex Classic 1103	Y 3	1	-
=AP+ST1-W15	=AP+UV1-X14	=AP+PT1-S18	βlflex Classic 1103	Y 3	1	-
=AP+ST1-W16	=AP+UV1-X14	=AP+PT1-S19	βlflex Classic 1103	Y 3	1	-
=AP+ST1-W17	=AP+UV1-X14	=AP+PT1-S20	βlflex Classic 1103	Y 3	1	-
=AP+ST1-W18	=AP+UV1-X14	=AP+PT1-S21	βlflex Classic 1103	Y 3	1	-
=AP+ST1-W19	=AP+ST1-X11	=AP+UV1-X3	βlflex Classic 1105	6	4	-
=AP+ST1-W21	=AP+ST1-X2	=AP+UV1-X3	βlflex Classic 1105	Y-6	19	-
=AP+ST1-W22	=AP+ST1-R1	=AP+ST1-U1	Unitronic 100 CY	4	3	0.34
=AP+PT1-W5	=AP+PT1-X4	=AP+PT1-M3	βlflex-Servo 730	4	4	1.5

X:280.675 Y:87.275 EPLAN CTD 001

EPLAN 5.40 - G:\...EPLAN\DEMO2_G - [Γραφική επεξεργασία =bom/4]

Σχέδιο Σχεδίαση Σύνδεση Επεξεργασία Έρευνα Επίλογος Ελεύθερα γραφικά Σύμβολο Παράμετροι Παράθυρο Προβολή Βοήθεια

Γραφικός κατάλογος υλικών

ΠΟΣΟΤΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΤΥΠΟΤΗΤΑ ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΟΣΟΤΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΤΥΠΟΤΗΤΑ ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ
1	tachometer	=AP+ST1-R1 PHIL. 163-123	=AP+ST1/2.2		3	main drive	=AP+ST1-F8 SIE. 594H 362		
1	tachometer	=AP+ST1-R1 SIE. 39839 22-04U	=AP+ST1/2.2		1	main drive	=AP+ST1-F8 SIE. 594H 245	=AP+ST1/2.5	
1	tachometer	=AP+PT1-G1 SIE. IFUN66-04000	=AP+ST1/2.2		1	main drive	=AP+ST1-Q2 REB. 619-201-218-03	=AP+ST1/2.5	
1	main drive	=AP+ST1-F8 SIE. 594H 700	=AP+ST1/2.5		1	main drive	=AP+PT1-M2 SIE. 1L46130-20A20	/4.8	
3	main drive	=AP+ST1-F8 SIE. 594H 025	=AP+ST1/2.5		1		NOE. 872736	=AP+ST1/2.5	
3	main drive	=AP+ST1-F8 SIE. 594C 225	=AP+ST1/2.5		1			=AP+ST1/2.5	

3 5

ΗΜΕΡΑ	29.04.02	DePLAN		EPLAN Hellas	Επιχειρησιακό CAD/CAM	EPL540	Επιχειρησιακό CAD/CAM
ΧΡΗΣΤΗΣ	CTD	Demo2					
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	29.04.02	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ					
ΑΝΑΦΕΡΕΙ	ΗΜΕΡΑ	ΟΜΟΤΗ	Νομ	ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ	ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ	ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ	ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

X:397.250 Y:2.275 EPLAN CTD 001