

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
D10.01.04.1	=LK06+10MR0006-33F4.14	Sicherungsfall Steuerspg. 24V DC Geräte intern/extern							
D10.01.04.2	=LK06+10MR0006-44K2.+24VDC2	Sicherungsfall SPS Kartenversorgung -44K2							
D10.01.04.3	=LK06+10MR0006-45K5.+24VDC2	Sicherungsfall SPS Kartenversorgung -45K2/A45K5							
D10.01.04.4	=LK06+10MR0006-49K2.+24VDC2	Sicherungsfall SPS Kartenversorgung -49K2							
D10.01.04.5	=LK06+10MR0006-52K2.+24VDC2	Sicherungsfall SPS Kartenversorgung -52K2							
D10.01.04.6		Reserve							
D10.01.04.7		Reserve							
D10.01.04.8		Reserve							
D10.01.04.9		Reserve							
D10.01.04.10		Reserve							
D10.01.04.11		Reserve							
D10.01.04.12		Reserve							
D10.01.04.13		Reserve							
D10.01.04.14		Reserve							
D10.01.04.15		Reserve							
D10.01.04.16		Reserve							
D10.01.04.17	=LK06+10VS0006-60B3.1	BR1 LK06.LT042.E.003 LSH Vollmeldung							
D10.01.04.18	=LK06+10VS0007-60B3.1	BR1 LK06.LT043.E.003 LSH Vollmeldung							
D10.01.04.19	=LK06+10VS0008-60B3.1	BR1 LK06.LT044.E.003 LSH Vollmeldung							
D10.01.04.20		Reserve							
D10.01.04.21		Reserve							
D10.01.04.22		Reserve							
D10.01.04.23		Reserve							
D10.01.04.24		Reserve							
D10.01.04.25		Reserve							
D10.01.04.26		Reserve							
D10.01.04.27		Reserve							
D10.01.04.28		Reserve							
D10.01.04.29		Reserve							
D10.01.04.30		Reserve							
D10.01.04.31		Reserve							
D10.01.04.32		Reserve							
D10.01.06.1+	=LK06+10VS0006-61B3.1	BR1 LK06.LT042.C.009 SA ZSR Drehzahlswertung							
D10.01.06.1-	=LK06+10VS0006-61B3.2								
D10.01.06.2+	=LK06+10VS0007-61B3.1	BR1 LK06.LT043.C.009 SA ZSR Drehzahlswertung							
D10.01.06.2-	=LK06+10VS0007-61B3.2								
D10.01.06.3+	=LK06+10VS0008-61B3.1	BR1 LK06.LT044.C.009 SA ZSR Drehzahlswertung							
D10.01.06.3-	=LK06+10VS0008-61B3.2								
D10.01.06.4+		Reserve							
D10.01.06.4-		Reserve							
D10.01.06.5+		Reserve							
D10.01.06.5-		Reserve							
D10.01.06.6+		Reserve							
D10.01.06.6-		Reserve							
D10.01.06.7+		Reserve							
D10.01.06.7-		Reserve							
D10.01.06.8+		Reserve							
D10.01.06.8-		Reserve							
D10.01.06.9+		Reserve							
D10.01.06.9-		Reserve							
D10.01.06.10+		Reserve							
D10.01.06.10-		Reserve							

SPS-Parameter

Allgemein | Symbolische Adressierung


Erzeugen:

- Symbolische Adressen
 - Anlagenkennzeichen verwenden
Trennzeichen in der symbolischen Adresse: =
 - Ortskennzeichen verwenden
Trennzeichen in der symbolischen Adresse: +
 - * bis der Ausgabe der symbolischen Adresse unterdrücken
 - Ausgabe einer Klamme als Ziel unterdrücken
 - Anschluß ermitteln
Trennzeichen in der symbolischen Adresse: :
 - Sensor- / Aktorprüfung durchführen
Zusätzliche Sensorkennbuchstaben: _____
Zusätzliche Aktorkennbuchstaben: _____

Auf Schaltplätzen anzeigen:

- Nur manuell eingetragene symbolische Adressen
- Manuell eingetragene oder automatisch erzeugte symbolische Adressen

OK Abbrechen Übernehmen



Microsoft Excel - Mappe2

Datei Bearbeiten Ansicht Einfügen Format Extras Daten Eplan5-Tools Fenster ?

100% Arial

A1	Adresse										
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
127	DI10.01.06.7-										
128	DI10.01.06.8+	Reserve									
129	DI10.01.06.8-										
130	DI10.01.06.9+	Reserve									
131	DI10.01.06.9-										
132	DI10.01.06.10+	Reserve									
133	DI10.01.06.10-										
134	DI10.01.06.11+	Reserve									
135	DI10.01.06.11-										
136	DI10.01.06.12+	Reserve									
137	DI10.01.06.12-										
138	DI10.01.06.13+	Reserve									
139	DI10.01.06.13-										
140	DI10.01.06.14+	Reserve									
141	DI10.01.06.14-										
142	DI10.01.06.15+	Reserve									
143	DI10.01.06.15-										
144	DI10.01.06.16+	Reserve									
145	DI10.01.06.16-										
146	DO10.01.01.1	=LK06+10VS0006-51Y1	BR1.LK06.LTD42.V.015	Umschaltventil	ZSR						
147	DO10.01.01.2	=LK06+10VS0007-51Y1	BR1.LK06.LTD43.V.015	Umschaltventil	ZSR						
148	DO10.01.01.3	=LK06+10VS0008-51Y1	BR1.LK06.LTD44.V.015	Umschaltventil	ZSR						
149	DO10.01.01.4	=LK06+10VS0006-51Y3	BR1.LK06.LTD42.V.004	Spülventil	Abluft SV						
150	DO10.01.01.5	=LK06+10VS0007-51Y3	BR1.LK06.LTD43.V.004	Spülventil	Abluft SV						
151	DO10.01.01.6	=LK06+10VS0008-51Y3	BR1.LK06.LTD44.V.004	Spülventil	Abluft SV						
152	DO10.01.01.7	=LK06+10VS0006-51Y5	BR1.LK06.LTD42.V.005	Spülventil	TankTop						
153	DO10.01.01.8	=LK06+10VS0007-51Y5	BR1.LK06.LTD43.V.005	Spülventil	TankTop						
154	DO10.01.01.9	=LK06+10VS0008-51Y5	BR1.LK06.LTD44.V.005	Spülventil	TankTop						
155	DO10.01.01.10	=LK06+10VS0006-51Y6	BR1.LK06.LTD42.Y.001	Sicherheitsventil							
156	DO10.01.01.11	=LK06+10VS0007-51Y6	BR1.LK06.LTD43.Y.001	Sicherheitsventil							
157	DO10.01.01.12	=LK06+10VS0008-51Y6	BR1.LK06.LTD44.Y.001	Sicherheitsventil							
158	DO10.01.01.13	=LK06+10VS0006-52Y1	BR1.LK06.LTD42.Y.002	Vakuumventil							
159	DO10.01.01.14	=LK06+10VS0007-52Y1	BR1.LK06.LTD43.Y.002	Vakuumventil							
160	DO10.01.01.15	=LK06+10VS0008-52Y1	BR1.LK06.LTD44.Y.002	Vakuumventil							
161	DO10.01.01.16	=LK06+10VS0006-52Y3	BR1.LK06.LTD42.A.001	ZSR	LTD42						
162	DO10.01.01.17	=LK06+10VS0007-52Y3	BR1.LK06.LTD43.A.001	ZSR	LTD43						
163	DO10.01.01.18	=LK06+10VS0008-52Y3	BR1.LK06.LTD44.A.001	ZSR	LTD44						
164	DO10.01.01.19	Reserve									
165	DO10.01.01.20	Reserve									
166	DO10.01.01.21	Reserve									
167	DO10.01.01.22	Reserve									
168	DO10.01.01.23	Reserve									
169	DO10.01.01.24	Reserve									
170	DO10.01.01.25	Reserve									
171	DO10.01.01.26	Reserve									
172	DO10.01.01.27	Reserve									
173	DO10.01.01.28	Reserve									
174	DO10.01.01.29	Reserve									
175	DO10.01.01.30	Reserve									
176	DO10.01.01.31	Reserve									
177	DO10.01.01.32	Reserve									
178											

Tabellen1 / Tabelle2 / Tabelle3 /

Bereit

EPAN 5.70 - E:\...VEL\BR1_BRAUTECHNIK\LK06\10MR006A - [EPL5083 SPS-Generator]

Generieren Bearbeiten Datenaustausch Extras Parameter Ansicht Hilfe

SPS-Parameter

Allgemein | Symbolische Adressierung

Querverweise
Anzeige: **1 = Alle Querverweise**

An Versorgungsanschlüssen zeigen
 Prüfen Prüfen auf mehrfache Adressen

Ausgabeformate für SPS-Übersicht
Textposition rechts: **4D17A / 19B / c**
Textposition links: **ab**
Textposition oben: **ab**
Textposition unten: **ab**
Ausgabeformat von Funktionstexten: **0 = Ohne Zeilenwechsel**

SPS-Anschlüsse
 Symbolische Adresse anzeigen
 Zusatzfeld anzeigen
 Funktionstext anzeigen

Zuordnungsliste
 Reservierklemmen ausgeben

OK Abbrechen Übernehmen

Tous droits réservés.