



Lösung spshaus Übung T4

VKE und Status im AWL

Nummer	T4	
Bezeichnung	VKE und Status im AWL	
Übungsart	<input type="checkbox"/> praktisch <input checked="" type="checkbox"/> theoretisch	
Lernziele	> Arbeitsweise von Binärverknüpfungen im AWL	
Schwierigkeit	<input type="checkbox"/> leicht <input checked="" type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> schwer	
Zeitaufwand	10 bis 20 Minuten	
TIA-Portal ab	-	
Hardware	<input type="checkbox"/> S7-1200 Trainingskoffer <input type="checkbox"/> S7-1500 Trainingskoffer <input type="checkbox"/> TP700 Touchpanel <input type="checkbox"/> G120 Antrieb <input type="checkbox"/> S7-1200 Motion-Modell	
PLC-Sim möglich	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	
Bemerkungen	-	
Ersteller	Martin Glarner	
Letzte Änderung	28.04.2017 Optimierungsvorschläge senden Sie bitte an info@spshaus.ch	

		VKE	Status	VKE	Status	VKE	Status	VKE	Status
U	E1.0	1	1	1	1	0	0	0	0
U	E1.1	1	1	0	0	0	1	0	0
=	A12.0	1	1	0	0	0	0	0	0

		VKE	Status	VKE	Status	VKE	Status	VKE	Status
O	E1.6	1	1	0	0	1	1	0	0
O	E1.7	1	1	1	1	1	0	0	0
=	A4.1	1	1	1	1	1	1	0	0

		VKE	Status	VKE	Status	VKE	Status	VKE	Status
U	E12.0	1	1	1	1	0	0	0	0
UN	M10.0	0	1	1	0	0	1	0	0
=	M17.1	0	0	1	1	0	0	0	0

		VKE	Status	VKE	Status	VKE	Status	VKE	Status
ON	M200.0	0	1	0	1	1	0	1	0
ON	A12.1	0	1	1	0	1	1	1	0
=	A18.2	0	0	1	1	1	1	1	1

		VKE	Status	VKE	Status	VKE	Status	VKE	Status
O	E0.0	1	1	1	1	0	0	0	0
ON	E0.1	1	1	1	1	0	1	1	0
U	E0.2	1	1	0	0	0	1	0	0
=	A100.0	1	1	0	0	0	0	0	0

		VKE	Status	VKE	Status	VKE	Status	VKE	Status
ON	M200.0	0	1	0	1	1	0	1	0
ON	A12.1	0	1	1	0	0	1	1	0
NOT		1		0		1		0	
=	A1.2	1	1	0	0	1	1	0	0

		VKE	Status	VKE	Status
U	M0.0	1	1	0	0
SET		1		1	
=	A17.2	1	1	1	1

		VKE	Status	VKE	Status
U	M0.1	1	1	0	0
CLR		0		0	
=	A17.2	0	0	0	0