

Bewertungsvorschlag "Folgesteuerung" E 2/2

Änderungen sind der Bewertungsjury jederzeit vorbehalten!

Die Bewertung der Maße darf nur dann erfolgen, wenn diese der Zeichnung auch lagemäßig entsprechen!

Bew	Pos	Funktion und fachgerechte Ausführung der Torsteuerung	Punkte
	1	Funktion der Relaischaltung	20
		Funktion der Anzeigeeinheit (Lötplatine)	5
			25

	Fachgerechte Montage der Einzelteile		
2	Tastereinheit Teil 1 + L-Profil Teil 2, L-Profil Teil 3, Endschalter	3	
3	Kabelkanäle, Stahltragschiene TS35	2	
4	Tastereinheit Bananenbuchsen	1	
5	PE Tastereinheit (Schraubverbindung, Aufbau, fest)	2	
6	PE Montageplatte (Schraubverbindung, Aufbau, fest)	2	10

	Montagemaße auf Montageplatte		
7	Abstand Tastereinheit - parallel, Maß 18mm + L-Profil - Maß 66mm	+/-1mm	3
8	Endschalter BG2 Maß 17mm + Abstand BG1 auf BG2 Maß 15,5mm - parallel	+/-1mm	3
9	Kabelkänele - parallel	+/-1mm	2
			8

	Fachgerechte Verdrahtung		
10	FC1, KF1, KF2, KF3, XD1, U1-XD2 (Definieren) Ausführung der Verdrahtung, Leitungsreserven, Betriebsmittelkennzeichnung	6	
11	Tastereinheit Anbauverschraubung, Mantelleitung Ausführung der Verdrahtung, Leitungsreserven, Betriebsmittelkennzeichnung	3	
12	Tastereinheit Quetschung Flachsteckhülse und Ringkabelschuh	2	
13	Tastereinheit Aderendhülsen SF0, SF1, PF1 lösen	1	
14	Endschalter BG1 Anbauverschraubung, Mantelleitung Ausführung der Verdrahtung, Leitungsreserven, Betriebsmittelkennzeichnung	2	
15	Endschalter BG1 Aderendhülsen	1	
16	KF1, KF2, KF3 Anschluß lösen	3	
17	PE Montageplatte Quetschung	1	
18	FC1, XD1, XD2 Anschluß lösen	3	22

Prüfstück zerlegen !



Ausarbeitung

Verband der Ausbildungsleiter Oberösterreichs

Bew	Pos	Einzelmaße			Punkte
	19	Teil 1: 111mm		+/-0,2	2
	20	Teil 1: Bohrungsabstand Ø12mm, 20mm (14mm)		+/-0,2	1
	21	Teil 1: Bohrungsabstand Ø12mm, 45mm (39mm)		+/-0,3	1
	22	Teil 1: Bohrungsabstand Ø5,5mm, 15mm (12,25mm)	Höhe	+/-0,2	1
	23	Teil 1: Bohrungsabstand Ø5,5mm, 35mm (32,25mm)	Länge	+/-0,3	1
	24	Teil 2: Bohrungsabstand Ø4,5mm, 18mm (22,50mm)		+/-0,2	1
	25	Teil 3: Bohrungsabstand Ø20mm	Mittigkeit	+/-0,2	1
					8

		Ebenheit				
	26	Teil 1: Stirnseiten 62mm	2 x 2		4	4

		Winkeligkeit				
	27	Teil 1: Längsfläche / Stirnfläche 111mm auf 62mm	2 x 2		4	4

		Sauberkeit					
	28	Teil 1: Bearbeitete Befielte Flächen	4 x 0,5		2		
	29	Teil 1: Entgratung der bearbeiteten Flächen	4 x 0,5		2		
	30	Teil 1: Entgratung der Bohrungen Ø22,5mm, Ø12mm			2		
	31	Teil 2: Entgratung L-Profil			1		
	32	Teil 2: Entgratung der Bohrungen Ø4,5mm, Senkung M5	4 x 0,5		2		
	33	Teil 3: Entgratung L-Profil			1		
	34	Teil 3: Entgratung der Bohrungen Ø20mm, Senkung M4	1 x 1	2 x 0,5	2		
	35	Teil 1, Teil 2, Teil 3 Sauberkeit der nicht bearbeiteten Flächen	3 x 1		3	15	

		Lötplatine					
	36	Fachgerechte Montage der Bauteile laut Plan			2		
	37	Fachgerechte Lötung			2	4	
					Ges.	100	

Allgemeintoleranzen für Längen- und Winkelmaße vgl. DIN ISO 2768-1 (1991-06)

Toleranz-klasse	Längenmaße								
	Grenzabmaße in mm für Nennmaßbereiche								
	0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400 bis 1000	über 1000 bis 2000	über 2000 bis 4000	über 4000 bis 8000
f (fein)	± 0,05	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5	—	—
m (mittel)	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3
c (grob)	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5
v (sehr grob)	—	± 0,5	± 1	± 1,5	± 2,5	± 4	± 6	± 8	± 8

