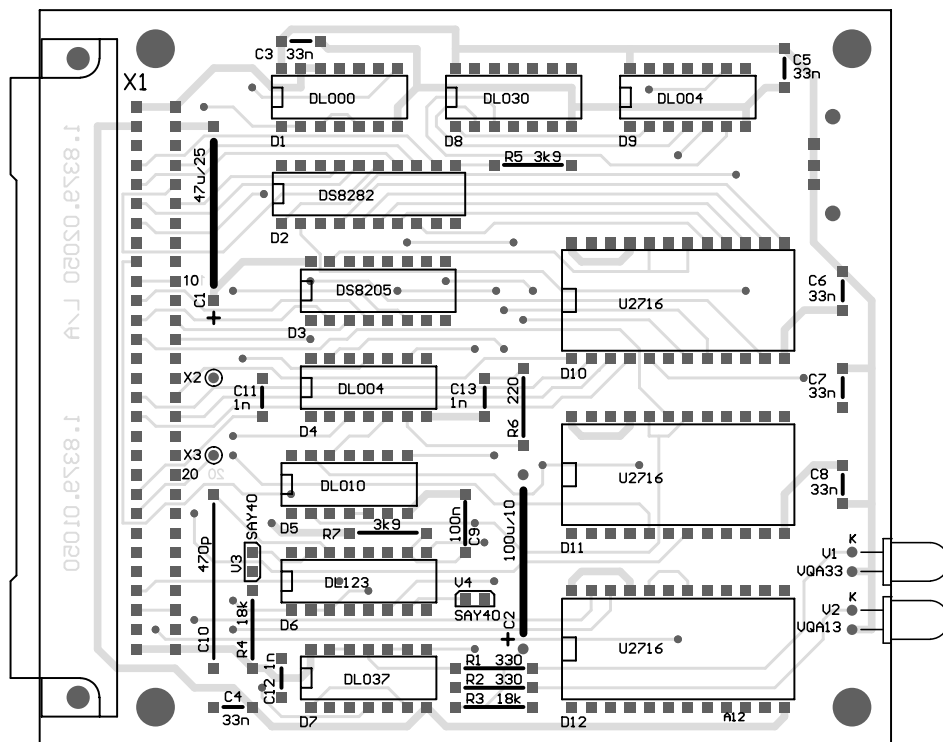


Ausg./Vers.	Antrag	Änderung		Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
UEB Robotron MKD			Belegungsplan					
Maße ohne Toleranzangabe		Bearb.	Datum	Name	Benennung			
		Gepr.	25.08.2023	Zander	PRUEFMODUL BIC/A5105			
Längenmaße		Norm		digitalisiert				
Rundungshalbmesser		QS						
Winkelmaße								
Klass.-Nr.		Typ		Dateiname: BIC_TEST.pcb			Zeichnungs-Nr.	
		1.8379		1.8379.01050			Blatt 2 von 7	
Maßstab	SCALE: 1.02	Variantenstückliste		Ers. f.		Revision: A		



Ausg./Vers.	Antrag	Änderung		Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
UEB Robotron MKD			Belegungsplan					
Maße ohne Toleranzangabe		Bearb.	Datum	Name	Benennung  PRUEFMODUL BIC/A5105  Dateiname: BIC_TEST.pcb			
Längenmaße		Gepr.	25.08.2023	Zander				
Rundungshalbmesser		Norm		digitalisiert				
Winkelmaße		QS						
Klass.-Nr.		Typ			Zeichnungs-Nr.			Blatt 3 von 7
		1.8379			1.8379.01050			
Maßstab	SCALE: 1.02	Variantenstückliste		Ers. f.		Revision: A		