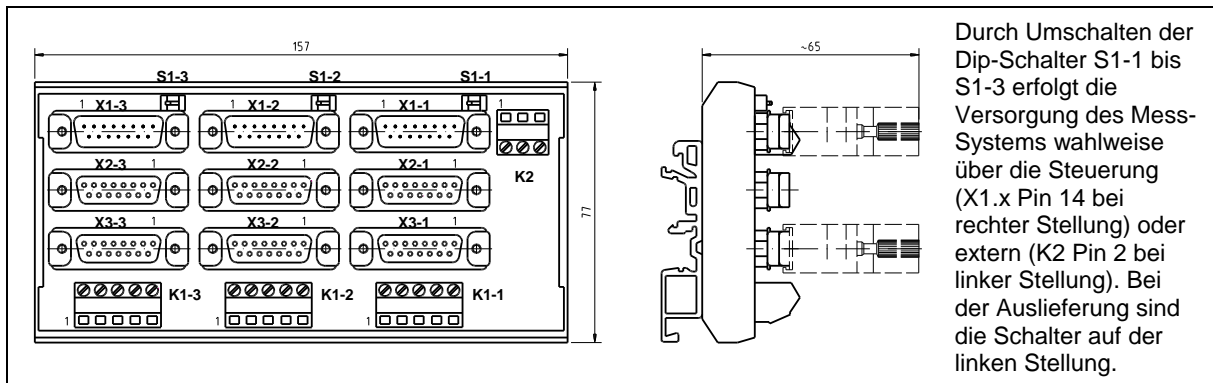


ISI/SSI - Übergabemodul (dreifach) Art.-Nr. 490-00104



Steckerbelegung für ISI-Mess-System

X1.x Steuerung 15 pol. Sub. D. Stecker		X2.x PT100 15 pol. Sub. D. Buchse		X3.x Mess-System 15 pol. Sub. D. Buchse		K1.x		K2	
1	K1	1	Ser. -	1	K1	1	Ladeeingang	1	Schirm
2	0 V	2	Ser. +	2	/K1	2	Ladeende	2	US
3	/K2	3	N. C.	3	K2	3	Preset 1	3	0 V
4	Ref.	4	N. C.	4	/K2	4	Preset 2		
5	+ 5V	5	N. C.	5	Ser. +	5	0 V		
6	N. C.	6	N. C.	6	Ser. -				
7	N. C.	7	N. C.	7	Ladeeingang				
8	N. C.	8	N. C.	8	Ladeende				
9	/K1	9	N. C.	9	Preset 1				
10	K2	10	N. C.	10	Preset 2				
11	0 V	11	N. C.	11	N. C.				
12	/Ref.	12	N. C.	12	N. C.				
13	N. C.	13	N. C.	13	Schirm				
14	US	14	US	14	US				
15	N. C.	15	0 V	15	0 V				

Steckerbelegung für SSI-Mess-System

X1.x Steuerung 15 pol. Sub. D. Stecker		X2.x PT100 15 pol. Sub. D. Buchse		X3.x Mess-System 15 pol. Sub. D. Buchse		K1.x		K2	
1	SSI Takt -	1	Ser. -	1	SSI Takt -	1	V/R	1	Schirm
2	0 V	2	Ser. +	2	SSI Takt +	2	keine Fkt.	2	US
3	SSI Daten -	3	N. C.	3	SSI Daten +	3	Preset 1	3	0 V
4	0 V	4	N. C.	4	SSI Daten -	4	Preset 2		
5	keine Fkt.	5	N. C.	5	Ser. +	5	0 V		
6	N. C.	6	N. C.	6	Ser. -				
7	N. C.	7	N. C.	7	V/R				
8	N. C.	8	N. C.	8	keine Fkt.				
9	SSI Takt +	9	N. C.	9	Preset 1				
10	SSI Daten +	10	N. C.	10	Preset 2				
11	0 V	11	N. C.	11	N. C.				
12	keine Fkt.	12	N. C.	12	N. C.				
13	N. C.	13	N. C.	13	Schirm				
14	US	14	US	14	US				
15	N. C.	15	0 V	15	0 V				

Der Schirm wird über die 2. Masselage auf der Multilayer-Leiterplatte an alle SUB-D-Gehäuse (15 polig) und K2 Pin 1 geführt. Der Schirmanschluss für die Siemens Steuerung und dem Mess-System erfolgt über metallisierte Steckertaschen.