



Copyright Saia-Burgess Controls AG

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

Kunde	Ausführung nach:		ASN
	Stückliste		PCD2.W220Z02
HCS (SBE D)	Bestückte Leiterplatte		
	Schema		
	Montagezeichnung		

Orientierung:

PCD2.W220 mit angepassten Eingängen an Fühler NTC10

Abweichung von Standardausführung:

PCD2.W220

minus	1x	4 636 6318 0	Bestückte Leiterplatte
plus	1x	4 636 6434 0	Bestückte Leiterplatte

Abweichung von Prüfvorschrift H1 2446 5473:

.2	Consommation sur V+	I _{V+}	8...13 mA
----	---------------------	-----------------	-----------

				a	61192	15.12.00	Ha	Forts.Bl. -
Ind.	Mitt.Nr.	Datum	Visum	Ind.	Mitt.Nr.	Datum	Visum	

Angef. :	8.6.94	MB	Datei-Nr. : KV2Z02	Kundenvorschrift Typ : PCD2.W220Z02
Geprüft :	9.6.94	Sydler		
NB :				
Mitt.Nr. :	60790			
Ersatz für:				

Saia-Burgess Controls AG Murten	KV-PCD2Z02 a
--	---------------------



Copyright Saia-Burgess Controls AG

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

Kunde	Ausführung nach:		ASN
	Stückliste		
Alle	Bestückte Leiterplatte		PCD2.W220Z12
	Schema		
	Montagezeichnung		

Orientierung:

PCD2.W220 mit 4E 0...10V (E0-E3)
 4E Pt / Ni 1000 (E4-E7)

Abweichung von Standardausführung:

PCD2.W220

minus 1x 4 636 6318 0 Bestückte Leiterplatte
 plus 1x 4 636 6513 0 Bestückte Leiterplatte

Abweichung von Prüfvorschrift H1 2446 5473:

.2	Consommation sur V+	I _{V+}	7...10,5 mA
----	---------------------	-----------------	-------------

				a	61192	15.12.00	Ha	Forts.Bl. -
Ind.	Mitt.Nr.	Datum	Visum	Ind.	Mitt.Nr.	Datum	Visum	
Angef. :	13.3.96	Ha	Datei-Nr. : KV2Z12	Kundenvorschrift Typ : PCD2.W220Z12				
Geprüft :	15.3.96	St						
NB :		☞						
Mitt.Nr. :	60900							
Ersatz für:				Saia-Burgess Controls AG Murten				
				KV-PCD2Z12 a				

0

Kunde	Ausführung nach:		ASN
EWINAC (V-CH)	Stückliste		PCD2.W220Z15
	Bestückte Leiterplatte		
	Schema		
	Montagezeichnung		

Orientierung:

PCD2.W220 mit 4E 0...10V (E0-E3)
 4E NTC (Typ KTF20) (E4-E7)

Abweichung von Standardausführung:

PCD2.W220

minus 1 x 4 636 6318 0 Best. Leiterplatte
 plus 1 x 4 636 6526 0 Best. Leiterplatte

Abweichung von Prüfvorschrift H1 2446 5473 Bl.2

6.2	W220Z15	Iv +	3,0...6,0mA 2,0...4,0mA	E4...E7 à GND Entrées ouvertes
6.7	W220Z15		72 ±2LSB	RI =1K1 0,1% (E4...E7)

-Eingänge 0...3 wie W200

Forts. Bl.-

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und an dem in ihm dargestellten Gegenstand vor. Der Empfänger anerkennt diese Rechte und wird dieses Dokument nicht ohne unsere vorgängige schriftliche Ermächtigung ganz oder teilweise Dritten zugänglich machen oder ausserhalb des Zwecks verwenden, zu dem es ihm übergeben worden ist.

Copyright SAIA-Burgess Electronics AG

Ind.	Mitt. Nr.	Datum	Visum						
Angef.	20.12.96	Ha	Massstab:	<h1 style="text-align: center;">Kundenvorschrift</h1> <p style="text-align: center;">Typ: PCD2.W220Z15</p>					
Geprüft	7.1.97	8							
NB	8. JAN. 1997	2							
Mitt. Nr.	60952		Verantw. SI.						
Ersatz für									
SAIA-Burgess Electronics AG Murten				KV-PCD2Z15					

0

Kunde	Ausführung nach:		ASN
Diverse	Stückliste		PCD2.W220Z25
	Bestückte Leiterplatte		
	Schema		
	Montagezeichnung		

Orientierung:

PCD2.W220 mit Temperaturbereich -1...30°C (F-T30 of Staefa Control)

Abweichung von Standardausführung:

PCD2.W220 (4 636 6318 0)

minus 1 x 4 636 6318 0 Best. Leiterplatte

plus 1 x 4 636 6638 0 Best. Leiterplatte

minus 8 x 4 522 5457 0 7K5/0,1% R36,R38,R40,R42
R44,R46,R48,R50plus 8 x 4 522 5512 0 24K/0,1% R36,R38,R40,R42
R44,R46,R48,R50

Abweichung von Prüfvorschrift H1 2446 5473 Bl.2

-	6.2	W220	12 ... 16mA 5 7mA	Entrees a GND Entrees ouvertes
+	6.2	W220Z25	4 ... 8mA 2 ... 4mA	Entrees a GND Entrees ouvertes
-	6.71	W220	523 ±2 LSB	R1 = 1K1 0,1%
+	6.71	W220Z25	179 ±2 LSB	R1 = 1K1 0,1%

- Typenschild mit "Z25" ergänzen

Forts. Bl.-

Ind.	Mitt. Nr.	Datum	Visum						
Angef.	20.1.99	FN		Massstab:	Kundenvorschrift				
Geprüft	25.1.99	AK							
NB	28.1.99	SL		Verantw. St.	Typ: PCD2.W220Z25				
Mitt. Nr.	61093								
Ersatz für					KV-PCD2Z25				
SAIA-Burgess Electronics AG Murten									

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und an dem in ihm dargestellten Gegenstand vor. Der Empfänger anerkennt diese Rechte und wird dieses Dokument nicht ohne unsere vorgängige schriftliche Ermächtigung ganz oder teilweise Dritten zugänglich machen oder ausserhalb des Zwecks verwenden, zu dem es ihm übergeben worden ist.

Copyright SAIA-Burgess Electronics AG

0

Cooyright SAIA-Burgess Electronics AG

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

Kunde	Ausführung nach:		ASN
Puretech (Taiwan)	Stückliste		PCD2.W220Z29
	Bestückte Leiterplatte		
	Schema		
	Montagezeichnung		

Orientierung:

PCD2.W220 mit folgenden Eingangsbereichen: **E0...E3: 0...10V**
E4...E7: NTC10

Abweichung von Standardausführung:PCD2.W220

minus 1x 4 636 6318 0 Bestückte Leiterplatte
plus 1x 4 636 6674 0 Bestückte Leiterplatte

Abweichung von Prüfvorschrift H1 2446 5473 :

-	6.2	W220	12..16mA 5..7 mA	inputs à GND inputs ouverte
+	6.2	W220Z29	5..9 mA 2..5 mA	inputs à GND inputs ouverte
-	6.71	W220	523 ± 2LSB	R1= 1k1 0,1%
+	6.71	W220Z29	101 ± 2LSB	R1= 1k1 0,1%

Ind.	Mitt.Nr.	Datum	Visum	Ind.	Mitt.Nr.	Datum	Visum	Forts.Bl. -
Angef. :	1.2.00	Ha		Datei-Nr. : KV2Z29	Kundenvorschrift Typ : PCD2.W220Z29			
Geprüft :	1.2.2000	<i>W</i>						
NB :	- 1.02.00	<i>W</i>						
Mitt.Nr. :	61152							
Ersatz für:					KV-PCD2Z29			
SAIA-Burgess Electronics AG Murten								