



## Gleichspannungswandler Serie PC200

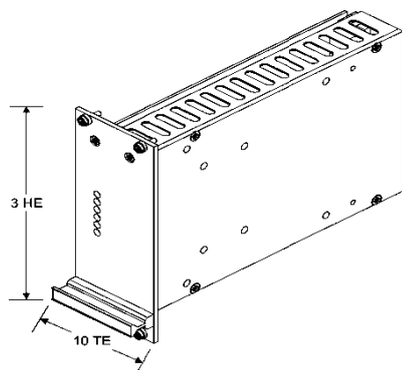
max. 50Watt

19"-Steckblock

Eingang, Ausgang, Gehäuse gegeneinander isoliert  
Einschaltstrombegrenzung (H) und  
Verpolschutzdiode (L) im Eingang

10-16	Ausgang A	VDC- Eingangsspannungsbereiche							Ausgang			
		18-36	Ausgang A	36-75	45-90	80-160	160-320	320-380	A	VDC	einstellbar min. max.	
PC200	6,0	PC220	8,0	PC230	PC240	PC250	PC270	-	8,0	5	4,5	5,5
PC201	4,0	PC221	5,0	PC231	PC241	PC251	PC271	-	5,0	9	8	10
PC202	3,0	PC222	4,0	PC232	PC242	PC252	PC272	-	4,0	12	11	13
PC203	2,5	PC223	3,2	PC233	PC243	PC253	PC273	-	3,2	15	14	16
PC204	1,6	PC224	2,0	PC234	PC244	PC254	PC274	-	2,0	24	23	26
PC205	1,3	PC225	1,7	PC235	PC245	PC255	PC275	-	1,7	28	26	30
PC209	0,8	PC229	1,0	PC239	PC249	PC259	PC279	-	1,0	48	45	55
PC206	0,6	PC226	0,8	PC236	PC246	PC256	PC276	-	0,8	60	58	68
PC207	0,3	PC227	0,4	PC237	PC247	PC257	PC277	-	0,4	110	100	130
PC208	0,18	PC228	0,2	PC238	PC248	PC258	PC278	-	0,2	220	200	250

<b>Ausgang</b>	Einstellung Überspannungsschutz OVP	Trimmer an der Frontseite 110-130% $U_{nom}$
	Überlast	Strombegrenzung UI- Kennlinie
	Einstellung Strombegrenzung	Trimmer an der Frontseite 80-110% $I_{nom}$
	Fühlerleitungen	Typenabhängig
	Einstellung Spannung	Trimmer Frontseite
<b>Eingang</b>	Funktionsanzeige	Grüne LED an der Frontseite
	Abschaltung bei $U_{ein}$	Fest eingestellt <95% $U_{min}$ >105% $U_{max}$
<b>Weitere Informationen</b>	Technische Daten	
	Funktionsbeschreibung DC- Eingang	
	Zusätzliche Optionen	



### Bestellbeispiel: PC274-R

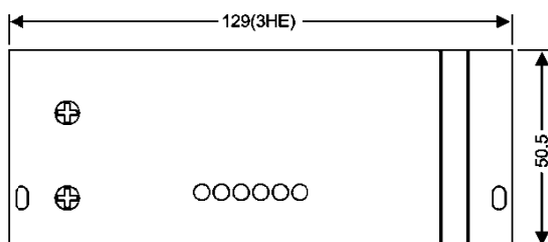
PC2 · 7 · 4 · R  
 Serie      Eingangs-Spannung      Ausgangs-Spannung      Interne Optionen

#### 19"- Steckblock

Aufbau	19"- Kasette 3HE, 19"- Standardtiefe 160mm 10TE Frontplatte Alu natur eloxiert, 8TE Frontplatte auf Anfrage Maßzeichnung
Kühlkörper	Aluminiumplatte
Steckverbinder	1 x H15
Gewicht	ca. 0,7kg

# Abmessungen 3HE- Geräte

## Abmessungen PC200



alle Maße in mm  
1 TE = 5,08 mm

