

Modell	Program	Övrig info.	Prop.	Riktning	Dump	Optioningång	Startström	Ramptid	Frekvens	Rangejust.	Centerjust.	Späningskomp.
C257V1	P25707		1	2	NEJ	NEJ	JA	Fast 0,4s	160Hz	2 separata	JA	JA mellan 18-28V
C257V7	P25709		1	2	NEJ	Bryter en riktning	JA	Fast 0,05s	160Hz	2 separata	JA	JA mellan 18-28V
C257V8	P16903		1	2	NEJ	Bryter en riktning	JA	0,3-4s	160Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V8	P16903		1	2	NEJ	Bryter en riktning	JA	0,4-6s	125Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V8	P16903		1	2	NEJ	Bryter en riktning	JA	0,6-8s	80Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V8	P16903		1	2	NEJ	Bryter en riktning	JA	0,9-12s	60Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V9	P30701	Error-detect. <0,10 >4,90V (Z=200mV)	1	2	NEJ	Bryter en riktning	JA	0,3-4s	160Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V9	P30701	Error-detect. <0,10 >4,90V (Z=200mV)	1	2	NEJ	Bryter en riktning	JA	0,4-6s	125Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V9	P30701	Error-detect. <0,10 >4,90V (Z=200mV)	1	2	NEJ	Bryter en riktning	JA	0,6-8s	80Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V9	P30701	Error-detect. <0,10 >4,90V (Z=200mV)	1	2	NEJ	Bryter en riktning	JA	0,9-12s	60Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V6	P23101		1	NEJ	1+1 delay	NEJ	JA	0,3-4s	160Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V6	P23101		1	NEJ	1+1 delay	NEJ	JA	0,4-6s	125Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V6	P23101		1	NEJ	1+1 delay	NEJ	JA	0,6-8s	80Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V6	P23101		1	NEJ	1+1 delay	NEJ	JA	0,9-12s	60Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V30	P23120	(Caterpillar)	1	NEJ	1+1 delay	NEJ	JA	0,3-4s	560Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V36	P43501		1	NEJ	1+1 delay	NEJ	JA	Fast 0,05s	160Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V23	P23102	Error-detect >4,75V	1	NEJ	1+1 delay	NEJ	JA	0,3-4s	160Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V23	P23102	Error-detect >4,75V	1	NEJ	1+1 delay	NEJ	JA	0,4-6s	125Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V23	P23102	Error-detect >4,75V	1	NEJ	1+1 delay	NEJ	JA	0,6-8s	80Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V23	P23102	Error-detect >4,75V	1	NEJ	1+1 delay	NEJ	JA	0,9-12s	60Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V17	P23010	40Hz APITECH	1	NEJ	1+1 delay	NEJ	JA	0,3-4s	40Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V18	P33801	INC / DEC FUNKTION	1	NEJ	1+1 delay	NEJ	JA	0,3-4s (stig/falltid)	160Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V29	P33820	INC / DEC FUNKTION	1	NEJ	1+1 delay	NEJ	JA	1-150s	160Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V29	P33820	INC / DEC FUNKTION	1	NEJ	1+1 delay	NEJ	JA	1,7-190s	125Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V19	P33811	Inc/Dec FUNKTION 40Hz APITEC	1	NEJ	1+1 delay	NEJ	JA	4-7s (stig/falltid)	40Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V3	P27701		2	NEJ	JA	Bryter en riktning	JA	Fast ramp 0,8s	160Hz	2 separata	JA	JA mellan 18-28V
C257V4	P20205	Z-tol +- 300mV	2	NEJ	JA	NEJ	JA	0,3-1s	160Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V4 (std.)	P20206	Z-tol +- 200mV	2	NEJ	JA	NEJ	JA	0,3-3s	160Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V4H	P20207	Z-tol +- 200mV	2	NEJ	JA	JA	JA	0,3-1s	160Hz	1 gemensam	JA	NEJ
		Optioningången måste vara aktiverad för att utstyrning skall ske										
C257V4	P20208	Z-tol +- 100mV	2	NEJ	JA	NEJ	JA	0,3-1s	160Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V4	P20209	Z-tol +- 20mV	2	NEJ	JA	NEJ	JA	0,3-1s	160Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V5	P30805	APITECH	2	NEJ	JA	NEJ	JA	0,3-4s	33Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V14 = C257V4												
C257V20	P42201	Z-tol +- 400mV	2	NEJ	JA	NEJ	JA	Ret. 0-6s Acc=0.0s	160Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V21	P42202	Z-tol +- 100mV	2	NEJ	JA	NEJ	JA	Ret. 0-6s Acc=0.0s	160Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V22	P20226	Error-detect. <0,25 >4,75V (Z=100mV)	2	NEJ	JA	NEJ	JA	0,3-1s	160Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V22	P20226	Error-detect. <0,25 >4,75V (Z=100mV)	2	NEJ	JA	NEJ	JA	0,6-4s	125Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V24	P20230	Error-detect. <0,25 >4,75V (Z=100mV)	2	NEJ	(*1)	(*1)	JA	0,3-1s	160Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V24	P20230	Error-detect. <0,25 >4,75V (Z=100mV)	2	NEJ	(*1)	(*1)	JA	0,5-4s	125Hz	1 gemensam	JA	NEJ
(*1)		"Dumputgången" används som togglande utgång -till/från varannan gång och är helt skild från övriga funktioner. Styrts från optioningången, default är utgången TILL vid uppstart.										
C257V25	P20240	Error-detect. <0,25 >4,75V (Z=100mV)	2	NEJ	(*1)	(*2)	JA	0,3-1s	160Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V25	P20240	Error-detect. <0,25 >4,75V (Z=100mV)	2	NEJ	(*1)	(*2)	JA	0,5-4s	125Hz	1 gemensam	JA	NEJ
(*2)		"Dumputgången" används som togglande utgång -till/från varannan gång och är helt skild från övriga funktioner. Styrts från optioningången, default är utgången FRÅN vid uppstart.										
C257V28	P20241	Error-detect. <0,25 >4,75V (Z=100mV)	2	NEJ	(*1)	(*2)	JA	0,3-1s	160Hz	1 gemensam	JA	NEJ
C257V28	P20241	Error-detect. <0,25 >4,75V (Z=100mV)	2	NEJ	(*1)	(*2)	JA	0,5-4s	125Hz	1 gemensam	JA	NEJ
		Proportionalutgångarna rampar ner till 0 innan växling av proportionalriktning sker.						1-4s (125Hz)				
C257V31	P20256	Z-tol +- 200mV	2	NEJ	JA	NEJ	JA	0,3-3s acc ramp 0,3 fast ret. ramp	160Hz	1 gemensam	JA	NEJ