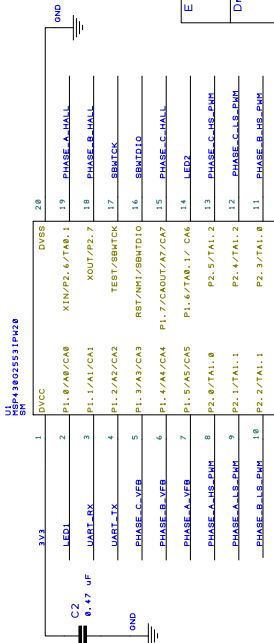



www.dot-electronics.com



Standard: IEC60335									
PHASE_A_VCB		7	P1.5/AS/CAS	14	LED2				
PHASE_A_US_EPH		8	P2.5/TAL.0	13	PHASE_C_US_EPH				
PHASE_A_US_EPH		9	P2.0/TAL.0	12	PHASE_C_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		10	P2.1/TAL.1	11	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		11	P2.2/TAL.1	10	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		12	P2.3/TAL.0	9	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		13	P2.4/TAL.2	8	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		14	P2.5/TAL.2	7	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		15	P2.6/TAL.2	6	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		16	P2.7/TAL.2	5	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		17	P2.8/TAL.2	4	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		18	P2.9/TAL.2	3	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		19	P2.10/TAL.2	2	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		20	P2.11/TAL.2	1	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		21	P2.12/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		22	P2.13/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		23	P2.14/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		24	P2.15/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		25	P2.16/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		26	P2.17/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		27	P2.18/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		28	P2.19/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		29	P2.20/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		30	P2.21/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		31	P2.22/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		32	P2.23/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		33	P2.24/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		34	P2.25/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		35	P2.26/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		36	P2.27/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		37	P2.28/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		38	P2.29/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		39	P2.30/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		40	P2.31/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		41	P2.32/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		42	P2.33/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		43	P2.34/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		44	P2.35/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		45	P2.36/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		46	P2.37/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		47	P2.38/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		48	P2.39/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		49	P2.40/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		50	P2.41/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		51	P2.42/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		52	P2.43/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		53	P2.44/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		54	P2.45/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		55	P2.46/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		56	P2.47/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		57	P2.48/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		58	P2.49/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		59	P2.50/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		60	P2.51/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		61	P2.52/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		62	P2.53/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		63	P2.54/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		64	P2.55/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		65	P2.56/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		66	P2.57/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		67	P2.58/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		68	P2.59/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		69	P2.60/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		70	P2.61/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		71	P2.62/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				
PHASE_B_US_EPH		72	P2.63/TAL.2	0	PHASE_B_US_EPH				

E	D	C	B	A	Drawn	Check	Projection Do Not Scale	
Drn	Drn	Drn	Drn	Project	BLDC Booster			Client www.dot-electronics.com
Chk	Chk	Chk	Chk	Title	Schematic			Filename bldc-booster.sch

Sheet
1 of