

NORMES APPLICABLES POUR RELAIS

APPLICABLE SPECIFICATIONS FOR RELAYS

CECC Specification		STPI P/N	CECC Specification		STPI P/N
16 303 805	B 1 A 0	328 300 E 6 Vcc/dc	B 1 A 0	318 100 E 6 Vcc/dc	
	B 2 A 0	328 317 6 Vcc/dc	B 2 A 0	318 117 6 Vcc/dc	
	B 2 W 0	328 338 6 Vcc/dc	B 2 C 0	318 138 6 Vcc/dc	
	B 2 N 0	328 330 6 Vcc/dc	B 2 B 0	318 130 6 Vcc/dc	
	B 3 N 0	328 303 D 6 Vcc/dc	B 3 B 0	318 103 D 6 Vcc/dc	
	B 1 N 0	328 303 E 6 Vcc/dc	B 1 B 0	318 103 E 6 Vcc/dc	
	B 3 E 0	328 301 D 6 Vcc/dc	B 3 D 0	318 101 D 6 Vcc/dc	
	B 1 E 0	328 301 E 6 Vcc/dc	B 1 D 0	318 101 E 6 Vcc/dc	
	B 3 Y 0	328 302 D 6 Vcc/dc	B 3 X 0	318 102 D 6 Vcc/dc	
	B 1 Y 0	328 302 E 6 Vcc/dc	B 1 X 0	318 102 E 6 Vcc/dc	
	D 1 A 0	328 300 E 12 Vcc/dc	D 1 A 0	318 100 E 12 Vcc/dc	
	D 2 A 0	328 317 12 Vcc/dc	D 2 A 0	318 117 12 Vcc/dc	
	D 2 W 0	328 338 12 Vcc/dc	D 2 C 0	318 138 12 Vcc/dc	
	D 2 N 0	328 330 12 Vcc/dc	D 2 B 0	318 130 12 Vcc/dc	
	D 3 N 0	328 303 D 12 Vcc/dc	D 3 B 0	318 103 D 12 Vcc/dc	
	D 1 N 0	328 303 E 12 Vcc/dc	D 1 B 0	318 103 E 12 Vcc/dc	
	D 3 E 0	328 301 D 12 Vcc/dc	D 3 D 0	318 101 D 12 Vcc/dc	
	D 1 E 0	328 301 E 12 Vcc/dc	D 1 D 0	318 101 E 12 Vcc/dc	
	D 3 Y 0	328 302 D 12 Vcc/dc	D 3 X 0	318 102 D 12 Vcc/dc	
	D 1 Y 0	328 302 E 12 Vcc/dc	D 1 X 0	318 102 E 12 Vcc/dc	
	G 1 A 0	328 300 E 28 Vcc/dc	G 1 A 0	318 100 E 28 Vcc/dc	
	G 2 A 0	328 317 28 Vcc/dc	G 2 A 0	318 117 28 Vcc/dc	
	G 2 W 0	328 338 28 Vcc/dc	G 2 C 0	318 138 28 Vcc/dc	
	G 2 N 0	328 330 28 Vcc/dc	G 2 B 0	318 130 28 Vcc/dc	
	G 3 N 0	328 303 D 28 Vcc/dc	G 3 B 0	318 103 D 28 Vcc/dc	
	G 1 N 0	328 303 E 28 Vcc/dc	G 1 B 0	318 103 E 28 Vcc/dc	
	G 3 E 0	328 301 D 28 Vcc/dc	G 3 D 0	318 101 D 28 Vcc/dc	
	G 1 E 0	328 301 E 28 Vcc/dc	G 1 D 0	318 101 E 28 Vcc/dc	
	G 3 Y 0	328 302 D 28 Vcc/dc	G 3 X 0	318 102 D 28 Vcc/dc	
	G 1 Y 0	328 302 E 28 Vcc/dc	G 1 X 0	318 102 E 28 Vcc/dc	
	G 1 A 2	328 300 EP 28 Vcc/dc	G 1 A 2	318 100 EP 28 Vcc/dc	
	G 2 A 2	328 317P 28 Vcc/dc	G 2 A 2	318 117P 28 Vcc/dc	
	G 2 W 2	328 338P 28 Vcc/dc	G 2 C 2	318 138P 28 Vcc/dc	
	G 2 N 2	328 330P 28 Vcc/dc	G 2 B 2	318 130P 28 Vcc/dc	
	G 3 N 2	328 303 DP 28 Vcc/dc	G 3 B 2	318 103 DP 28 Vcc/dc	
	G 1 N 2	328 303 EP 28 Vcc/dc	G 1 B 2	318 103 EP 28 Vcc/dc	
	G 3 E 2	328 301 DP 28 Vcc/dc	G 3 D 2	318 101 DP 28 Vcc/dc	
	G 1 E 2	328 301 EP 28 Vcc/dc	G 1 D 2	318 101 EP 28 Vcc/dc	
	G 3 Y 2	328 302 DP 28 Vcc/dc	G 3 X 2	318 102 DP 28 Vcc/dc	
	G 1 Y 2	328 302 EP 28 Vcc/dc	G 1 X 2	318 102 EP 28 Vcc/dc	
	X 1 A 0	328 300 E 115 Vca/ac	X 5 A 0	318 100 E 115 Vca/ac	
	X 2 A 0	328 317 115 Vca/ac	X 2 A 0	318 117 115 Vca/ac	
	X 2 W 0	328 338 115 Vca/ac	X 2 C 0	318 138 115 Vca/ac	
	X 2 N 0	328 330 115 Vca/ac	X 2 B 0	318 130 115 Vca/ac	
	X 3 N 0	328 303 D 115 Vca/ac	X 4 B 0	318 103 D 115 Vca/ac	
	X 1 N 0	328 303 E 115 Vca/ac	X 5 B 0	318 103 E 115 Vca/ac	
	X 3 F 0	328 301 D 115 Vca/ac	X 4 D 0	318 101 D 115 Vca/ac	
	X 1 F 0	328 301 E 115 Vca/ac	X 5 D 0	318 101 E 115 Vca/ac	
	X 3 Z 0	328 302 D 115 Vca/ac	X 4 X 0	318 102 D 115 Vca/ac	
	X 1 Z 0	328 302 E 115 Vca/ac	X 5 X 0	318 102 E 115 Vca/ac	
16 303 809					