REV.
 DESCRIPTION
 ENG.
 APPROVAL

 更改
 說明
 修改人
 審核



This device compiles with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. I CAN ICES-3 (B)NMB-3(B) TRC/XX/XXXX/XXX Made in China





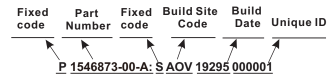
產品後蓋上2pcs label(1:1)

NOTE:

- 1.All fonts is 4pt
- 2.MATERIAL: White PET 50g
- 3.PRINT COLOR: BLACK CODE QR CODE
- 4.THE BARCODE ARRANGEMENT IS

FOLLOWING THE STANDARD ASII CODES.

5.BARCODE ARRANGEMENT:



* AOV=SSS:Build Site Code

19295=YYJJJ=>Build Date

YY=(18=2018,19=2019...)

JJJ=Refer to TABLE A1&TABLE A2

000001=CCCCCC =>Unique ID (DIGITS 0~9 AND CAPITAL LETTERS A~Z)

- 6.TO BE PRINTED IN PRODUCTION USING DMX300 RIBBON:
- 7.THE DIMENSIONS (2) ARE INCOMING INSPECTION AND CRITICAL.
- 8. ALL TOLERANCE ARE +/-0.01MM.
- 9. Requirement of PRIMAX Part:
- 1).Comply with PRIMAX QW-5Q002 Green Product Chemical Substances Specification.
- 2). Follow customer's specification as required.
- 3) Follow Halogen- Free requirement : Br<900 ppm, Cl<900 ppm, Br+Cl< 1500 ppm if required.

"Product must be halogen free"

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) Made in China TRC/XX/XXXX/XXX





二維碼掃出來的信息是:P1546873-00-A:SAOV19295000001



TABLE A1: Julian Date Calendar

b Äò	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	1	32	60	91	121	152	182	213	244	274	305	335
2	2	33	61	92	122	153	183	214	245	275	306	336
3	3	34	62	93	123	154	184	215	246	276	307	337
4	4	35	63	94	124	155	185	216	247	277	308	338
5	5	36	64	95	125	156	186	217	248	278	309	339
6	6	37	65	96	126	157	187	218	249	279	310	340
7	7	38	66	97	127	158	188	219	250	280	311	341
8	8	39	67	98	128	159	189	220	251	281	312	342
9	9	40	68	99	129	160	190	221	252	282	313	343
10	10	41	69	100	130	161	191	222	253	283	314	344
11	11	42	70	101	131	162	192	223	254	284	315	345
12	12	43	71	102	132	163	193	224	255	285	316	346
13	13	44	72	103	133	164	194	225	256	286	317	347
14	14	45	73	104	134	165	195	226	257	287	318	348
15	15	46	74	105	135	166	196	227	258	288	319	349
16	16	47	75	106	136	167	197	228	259	289	320	350
17	17	48	76	107	137	168	198	229	260	290	321	351
18	18	49	77	108	138	169	199	230	261	291	322	352
19	19	50	78	109	139	170	200	231	262	292	323	353
20	20	51	79	110	140	171	201	232	263	293	324	354
21	21	52	80	111	141	172	202	233	264	294	325	355
22	22	53	81	112	142	173	203	234	265	295	326	356
23	23	54	82	113	143	174	204	235	266	296	327	357
24	24	55	83	114	144	175	205	236	267	297	328	358
25	25	56	84	115	145	176	206	237	268	298	329	359
26	26	57	85	116	146	177	207	238	269	299	330	360
27	27	58	86	117	147	178	208	239	270	300	331	361
28	28	59	87	118	148	179	209	240	271	301	332	362
29	29		88	119	149	180	210	241	272	302	333	363
30	30		89	120	150	181	211	242	273	303	334	364
31	31		90		151		212	243		304		365

- Requirement of PRIMAX Part:
 1).Comply with PRIMAX QW-5Q002 Green Product
 Chemical Substances Specification .
 2).Follow customer's specification as required.
 3). Follow Halogen- Free requirement: Br<900 ppm, Cl<900 ppm,
 Br+Cl< 1500 ppm if required.
 "Product must be halogen free"

REV.	DESCRIPTION	ENG.	APPROVAL
更改	說明	修改人	審核

DO NOT SCALE D THESE DRAWING AND SPE ARE THE PROPERTY OF P ELECTRONICS LTD. AND S REPRODUCED COPIED OF MANNER WITHOUT THE PI CONSENT OF PRIMAX ELE	ECIFICATIONS RIMAX SHALL NOT BE R USED IN ANY RIOR WRITTEN	PRIVAX ® 致伸科技股份有限公司 PRIMAX ELECTRONICS LTD.						
UNLESS OTHERWISE SPE DIMENSIONS ARE IN MILLI ANGULAR TOLERANCE	USED 用途	wcı_	Г75	APPD. Zhibing.Wu 審核 2019/12/2				
DIMENSIONS	TOLERANCE				CHKD.			
9.00 TO 30.00mm	± 0.10mm	處理			校對			
30.01 TO 80.00mm	± 0.13mm	SCALE	/	UNIT 單位 mm	DR. Becky.Liu			
80.01 TO 150.00mm	± 0.15mm	比例		單位┃┃┃┃┃	製圖	2019/12/2		
150:01	± 0.20mm	TITLE			. = .			
MATERIAL 材質		名稱	PROL	DUCTLA	BEL			
		DWG NO. 圖號	A910	0000009	20	SIZE A4		
		FILE NAME 檔案名稱	A910000	000920V7.PDF	SHEET 2/3	REV. 更改 1		

TABLE A2: Julian Date Calendar Leap Year

1 1 32 61 92 122 153 183 214 245 275 306 336 2 2 33 62 93 123 154 184 215 246 276 307 337 3 3 4 63 94 124 155 185 216 247 277 308 338 4 4 35 64 95 125 156 186 217 248 278 309 339 5 5 36 65 96 126 157 187 218 249 279 310 340 6 6 37 66 97 127 158 188 219 250 280 311 341 7 38 67 98 128 159 189 250 251 281 312 342 8 8 39	b Äò	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
3 3 34 63 94 124 155 185 216 247 277 308 338 4 4 35 64 95 125 156 186 217 248 278 309 339 5 5 36 65 96 126 157 187 218 249 279 310 340 6 6 37 66 97 127 158 188 219 250 280 311 341 7 7 38 67 98 128 159 189 220 251 281 312 342 8 8 39 68 99 129 160 190 221 252 282 313 343 9 9 40 69 100 130 161 191 222 253 283 314 344 10 10	1	1	32	61	92	122	153	183	214	245	275	306	336
4 4 35 64 95 125 156 186 217 248 278 309 339 5 5 36 65 96 126 157 187 218 249 279 310 340 6 6 37 66 97 127 158 188 219 250 280 311 341 7 7 38 67 98 128 159 189 220 251 281 312 342 8 8 39 68 99 129 160 190 221 252 282 313 343 9 9 40 69 100 130 161 191 222 253 283 314 344 10 10 41 70 101 131 162 192 223 254 284 315 345 11 14 </th <td>2</td> <td>2</td> <td>33</td> <td>62</td> <td>93</td> <td>123</td> <td>154</td> <td>184</td> <td>215</td> <td>246</td> <td>276</td> <td>307</td> <td>337</td>	2	2	33	62	93	123	154	184	215	246	276	307	337
5 5 36 65 96 126 157 187 218 249 279 310 340 6 6 37 66 97 127 158 188 219 250 280 311 341 7 7 38 67 98 128 159 189 220 251 281 312 342 8 8 39 68 99 129 160 190 221 252 282 313 343 9 9 40 69 100 130 161 191 222 253 283 314 344 10 10 41 70 101 131 162 192 223 254 284 315 345 11 11 42 71 102 132 163 193 224 255 285 316 346 12 1	3	3	34	63	94	124	155	185	216	247	277	308	338
6 6 37 66 97 127 158 188 219 250 280 311 341 7 7 38 67 98 128 159 189 220 251 281 312 342 8 8 39 68 99 129 160 190 221 252 282 313 343 9 9 40 69 100 130 161 191 222 253 283 314 344 10 10 41 70 101 131 162 192 223 254 284 315 345 11 11 42 71 102 132 163 193 224 255 285 316 346 12 12 43 72 103 133 164 194 225 256 286 317 347 13 <t< th=""><td>4</td><td>4</td><td>35</td><td>64</td><td>95</td><td>125</td><td>156</td><td>186</td><td>217</td><td>248</td><td>278</td><td>309</td><td>339</td></t<>	4	4	35	64	95	125	156	186	217	248	278	309	339
7 7 38 67 98 128 159 189 220 251 281 312 342 8 8 39 68 99 129 160 190 221 252 282 313 343 9 9 40 69 100 130 161 191 222 253 283 314 344 10 10 41 70 101 131 162 192 223 254 284 315 345 11 11 42 71 102 132 163 193 224 255 285 316 346 12 12 43 72 103 133 164 194 225 256 286 317 347 13 13 44 73 104 134 165 195 226 257 287 318 348 14	5	5	36	65	96	126	157	187	218	249	279	310	340
8 8 39 68 99 129 160 190 221 252 282 313 343 9 9 40 69 100 130 161 191 222 253 283 314 344 10 10 41 70 101 131 162 192 223 254 284 315 345 11 11 42 71 102 132 163 193 224 255 285 316 346 12 12 43 72 103 133 164 194 225 256 286 317 347 13 13 44 73 104 134 165 195 226 257 287 318 348 14 14 45 74 105 135 166 196 227 258 288 319 349 15	6	6	37	66	97	127	158	188	219	250	280	311	341
9 9 40 69 100 130 161 191 222 253 283 314 344 10 10 41 70 101 131 162 192 223 254 284 315 345 11 11 42 71 102 132 163 193 224 255 285 316 346 12 12 43 72 103 133 164 194 225 256 286 317 347 13 13 44 73 104 134 165 195 226 257 287 318 348 14 14 45 74 105 135 166 196 227 258 288 319 349 15 15 46 75 106 136 167 197 228 259 289 320 350 16	7	7	38	67	98	128	159	189	220	251	281	312	342
10 10 41 70 101 131 162 192 223 254 284 315 345 11 11 42 71 102 132 163 193 224 255 285 316 346 12 12 43 72 103 133 164 194 225 256 286 317 347 13 13 44 73 104 134 165 195 226 257 287 318 348 14 14 45 74 105 135 166 196 227 258 288 319 349 15 15 46 75 106 136 167 197 228 259 289 320 350 16 16 47 76 107 137 168 198 229 260 290 321 351 17	8	8	39	68	99	129	160	190	221	252	282	313	343
11 11 42 71 102 132 163 193 224 255 285 316 346 12 12 43 72 103 133 164 194 225 256 286 317 347 13 13 44 73 104 134 165 195 226 257 287 318 348 14 14 45 74 105 135 166 196 227 258 288 319 349 15 15 46 75 106 136 167 197 228 259 289 320 350 16 16 47 76 107 137 168 198 229 260 290 321 351 17 17 48 77 108 138 169 199 230 261 291 322 352 18	9	9	40	69	100	130	161	191	222	253	283	314	344
12 12 43 72 103 133 164 194 225 256 286 317 347 13 13 44 73 104 134 165 195 226 257 287 318 348 14 14 45 74 105 135 166 196 227 258 288 319 349 15 15 46 75 106 136 167 197 228 259 289 320 350 16 16 47 76 107 137 168 198 229 260 290 321 351 17 17 48 77 108 138 169 199 230 261 291 322 352 18 18 49 78 109 139 170 200 231 262 292 323 353 19	10	10	41	70	101	131	162	192	223	254	284	315	345
13 44 73 104 134 165 195 226 257 287 318 348 14 14 45 74 105 135 166 196 227 258 288 319 349 15 15 46 75 106 136 167 197 228 259 289 320 350 16 16 47 76 107 137 168 198 229 260 290 321 351 17 17 48 77 108 138 169 199 230 261 291 322 352 18 18 49 78 109 139 170 200 231 262 292 323 353 19 19 50 79 110 140 171 201 232 263 293 324 354 20 20	11	11	42	71	102	132	163	193	224	255	285	316	346
14 14 45 74 105 135 166 196 227 258 288 319 349 15 15 46 75 106 136 167 197 228 259 289 320 350 16 16 47 76 107 137 168 198 229 260 290 321 351 17 17 48 77 108 138 169 199 230 261 291 322 352 18 18 49 78 109 139 170 200 231 262 292 323 353 19 19 50 79 110 140 171 201 232 263 293 324 354 20 20 51 80 111 141 172 202 233 264 294 325 355 21	12	12	43	72	103	133	164	194	225	256	286	317	347
15 15 46 75 106 136 167 197 228 259 289 320 350 16 16 47 76 107 137 168 198 229 260 290 321 351 17 17 48 77 108 138 169 199 230 261 291 322 352 18 18 49 78 109 139 170 200 231 262 292 323 353 19 19 50 79 110 140 171 201 232 263 293 324 354 20 20 51 80 111 141 172 202 233 264 294 325 355 21 21 52 81 112 142 173 203 234 265 295 326 356 22	13	13	44	73	104	134	165	195	226	257	287	318	348
16 16 47 76 107 137 168 198 229 260 290 321 351 17 17 48 77 108 138 169 199 230 261 291 322 352 18 18 49 78 109 139 170 200 231 262 292 323 353 19 19 50 79 110 140 171 201 232 263 293 324 354 20 20 51 80 111 141 172 202 233 264 294 325 355 21 21 52 81 112 142 173 203 234 265 295 326 356 22 22 53 82 113 143 174 204 235 266 296 327 357 23	14	14	45	74	105	135	166	196	227	258	288	319	349
17 17 48 77 108 138 169 199 230 261 291 322 352 18 18 49 78 109 139 170 200 231 262 292 323 353 19 19 50 79 110 140 171 201 232 263 293 324 354 20 20 51 80 111 141 172 202 233 264 294 325 355 21 21 52 81 112 142 173 203 234 265 295 326 356 22 22 53 82 113 143 174 204 235 266 296 327 357 23 23 54 83 114 144 175 205 236 267 297 328 358 24	15	15	46	75	106	136	167	197	228	259	289	320	350
18 18 49 78 109 139 170 200 231 262 292 323 353 19 19 50 79 110 140 171 201 232 263 293 324 354 20 20 51 80 111 141 172 202 233 264 294 325 355 21 21 52 81 112 142 173 203 234 265 295 326 356 22 22 53 82 113 143 174 204 235 266 296 327 357 23 23 54 83 114 144 175 205 236 267 297 328 358 24 24 55 84 115 145 176 206 237 268 298 329 359 25	16	16	47	76	107	137	168	198	229	260	290	321	351
19 19 50 79 110 140 171 201 232 263 293 324 354 20 20 51 80 111 141 172 202 233 264 294 325 355 21 21 52 81 112 142 173 203 234 265 295 326 356 22 22 53 82 113 143 174 204 235 266 296 327 357 23 23 54 83 114 144 175 205 236 267 297 328 358 24 24 55 84 115 145 176 206 237 268 298 329 359 25 25 56 85 116 146 177 207 238 269 299 330 360 26	17	17	48	77	108	138	169	199	230	261	291	322	352
20 20 51 80 111 141 172 202 233 264 294 325 355 21 21 52 81 112 142 173 203 234 265 295 326 356 22 22 53 82 113 143 174 204 235 266 296 327 357 23 23 54 83 114 144 175 205 236 267 297 328 358 24 24 55 84 115 145 176 206 237 268 298 329 359 25 25 56 85 116 146 177 207 238 269 299 330 360 26 26 57 86 117 147 178 208 239 270 300 331 361 27	18	18	49	78	109	139	170	200	231	262	292	323	353
21 21 52 81 112 142 173 203 234 265 295 326 356 22 22 53 82 113 143 174 204 235 266 296 327 357 23 23 54 83 114 144 175 205 236 267 297 328 358 24 24 55 84 115 145 176 206 237 268 298 329 359 25 25 56 85 116 146 177 207 238 269 299 330 360 26 26 57 86 117 147 178 208 239 270 300 331 361 27 27 58 87 118 148 179 209 240 271 301 332 362 28	19	19	50	79	110	140	171	201	232	263	293	324	354
22 22 53 82 113 143 174 204 235 266 296 327 357 23 23 54 83 114 144 175 205 236 267 297 328 358 24 24 55 84 115 145 176 206 237 268 298 329 359 25 25 56 85 116 146 177 207 238 269 299 330 360 26 26 57 86 117 147 178 208 239 270 300 331 361 27 27 58 87 118 148 179 209 240 271 301 332 362 28 28 59 88 119 149 180 210 241 272 302 333 363 29	20	20	51	80	111	141	172	202	233	264	294	325	355
23 23 54 83 114 144 175 205 236 267 297 328 358 24 24 55 84 115 145 176 206 237 268 298 329 359 25 25 56 85 116 146 177 207 238 269 299 330 360 26 26 57 86 117 147 178 208 239 270 300 331 361 27 27 58 87 118 148 179 209 240 271 301 332 362 28 28 59 88 119 149 180 210 241 272 302 333 363 29 29 60 89 120 150 181 211 242 273 303 334 364 30	21	21	52	81	112	142	173	203	234	265	295	326	356
24 24 55 84 115 145 176 206 237 268 298 329 359 25 25 56 85 116 146 177 207 238 269 299 330 360 26 26 57 86 117 147 178 208 239 270 300 331 361 27 27 58 87 118 148 179 209 240 271 301 332 362 28 28 59 88 119 149 180 210 241 272 302 333 363 29 29 60 89 120 150 181 211 242 273 303 334 364 30 30 90 121 151 182 212 243 274 304 335 365	22	22	53	82	113	143	174	204	235	266	296	327	357
25 25 56 85 116 146 177 207 238 269 299 330 360 26 26 57 86 117 147 178 208 239 270 300 331 361 27 27 58 87 118 148 179 209 240 271 301 332 362 28 28 59 88 119 149 180 210 241 272 302 333 363 29 29 60 89 120 150 181 211 242 273 303 334 364 30 30 90 121 151 182 212 243 274 304 335 365	23	23	54	83	114	144	175	205	236	267	297	328	358
26 26 57 86 117 147 178 208 239 270 300 331 361 27 27 58 87 118 148 179 209 240 271 301 332 362 28 28 59 88 119 149 180 210 241 272 302 333 363 29 29 60 89 120 150 181 211 242 273 303 334 364 30 30 90 121 151 182 212 243 274 304 335 365	24	24	55	84	115	145	176	206	237	268	298	329	359
27 27 58 87 118 148 179 209 240 271 301 332 362 28 28 59 88 119 149 180 210 241 272 302 333 363 29 29 60 89 120 150 181 211 242 273 303 334 364 30 30 90 121 151 182 212 243 274 304 335 365	25	25	56	85	116	146	177	207	238	269	299	330	360
28 28 59 88 119 149 180 210 241 272 302 333 363 29 29 60 89 120 150 181 211 242 273 303 334 364 30 30 90 121 151 182 212 243 274 304 335 365	26	26	57	86	117	147	178	208	239	270	300	331	361
29 29 60 89 120 150 181 211 242 273 303 334 364 30 30 90 121 151 182 212 243 274 304 335 365	27	27	58	87	118	148	179	209	240	271	301	332	362
30 30 90 121 151 182 212 243 274 304 335 365	28	28	59	88	119	149	180	210	241	272	302	333	363
	29	29	60	89	120	150	181	211	242	273	303	334	364
31 31 91 152 213 244 305 366	30	30		90	121	151	182	212	243	274	304	335	365
	31	31		91		152		213	244		305		366

- Requirement of PRIMAX Part:
 1).Comply with PRIMAX QW-5Q002 Green Product
 Chemical Substances Specification .
 2).Follow customer's specification as required.
 3). Follow Halogen- Free requirement: Br<900 ppm, Cl<900 ppm,
 Br+Cl< 1500 ppm if required.
 "Product must be halogen free"

REV.	DESCRIPTION	ENG.	APPROVAL
更改	說明	修改人	審核

DO NOT SCALE DE HESE DRAWING AND SPIRE THE PROPERTY OF PILECTRONICS LTD. AND SEPRODUCED COPIED OF MANNER WITHOUT THE PICONSENT OF PRIMAX ELE	ECIFICATIONS PRIMAX SHALL NOT BE R USED IN ANY PRIOR WRITTEN	25	PRIVIX ® 致伸科技股份有限公司 PRIMAX ELECTRONICS LTD.							
INLESS OTHERWISE SPE IMENSIONS ARE IN MILL INGULAR TOLERANCE	IMETERS	USED H途 WCI_T75 APPD. Zhibing.Wu 審核 2019					u 2019/	12/2		
DIMENSIONS	TOLERANCE				CHKD.					
9.00 TO 30.00mm	± 0.10mm	處理			校對					
30.01 TO 80.00mm	± 0.13mm	SCALE	/	UNIT 單位 mm		Becky.Liu				
0.01 TO 150.00mm	± 0.15mm	比例		單位【【【【】	製圖		2019/	12/2		
50.01	± 0.20mm	TITLE						A		
MATERIAL 材質		名稱	PROL	DUCT LA	BEL			·\\		
		DWG NO. 圖號	A910	00000092	20		SIZE 圖紙」	$\overline{A4}$		
		FILE NAME 檔案名稱		000920V7.PDF	SHEET 張	3/3	REV. 更改	1		
					-					