

SIRENAS ÓPTICO-ACÚSTICAS CON RÓTULO CONFORME A LA NORMA EN54-3

SIROAAPC. Rótulo "ATMÓSFERA PELIGROSA. NO ACCEDER"

SIROAAPM: Rótulo "ATMÓSFERA PELIGROSA. APAGUE EL MOTOR"



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CE FABRICADO EN ITALIA

DOA FJ/CPD	
NORMATIVA DE REFERENCIA	EN54-3: 2001 + A1:2002 + A2: 2006
TIPO DE FUNCIÓN	Polaridad invertida
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Desde 10,8V hasta 28Vd.c.
ALIMENTACIÓN NOMINAL	24Vd.c.
CONSUMO	110mA MAX
ALIMENTACIÓN	2,64W a 24Vd.c.
PRESION SONORA SONIDO QUE CAMBIA DE FRECUENCIA (SW4 Abierto)	87dB (A) a 1m
PRESION SONORA SONIDO FIJO (SW4 Cerrado)	81dB (A) a 1m
FRECUENCIA SONIDO QUE CAMBIA DE FRECUENCIA (SW4 Abierto)	Desde 2450 hasta 4500Hz
FRECUENCIA SONIDO FIJO (SW4 Cerrado)	3050Hz
TIPO DE ILUMINACIÓN	N.3 Leds de Alta Luminosidad
TIPO DE AMBIENTE	Tipo A – Interior –
CONDICIONES AMBIENTALES DE TRABAJO	– 10 a +55°C
POTECCIÓN DE ENTRADA	IP21C
TIPO DE MATERIAL	Base y carcasa ABS Panel de policarbonato transparente
DIMENSIONES	320 x 140 x 68mm (Largo x Alto x Ancho)
PESO	450g

CERTIFICADO (DOA FJ/CPD) 1328-CPR-0615

CERTIFICADO (DOA FJ/CPD) 2852-CPR-0110