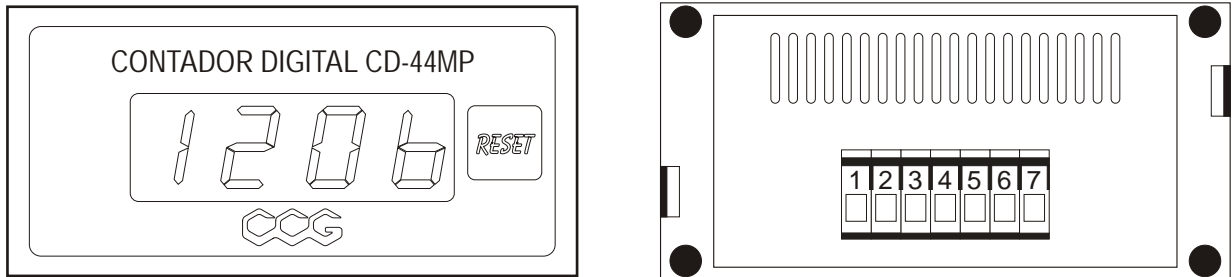


CONTADORES DIGITALES MICROPROCESADOS SERIE CD-44MP

CARACTERÍSTICAS GENERALES



La serie de contadores digitales CD-44MP, son equipos de múltiples aplicaciones en procesos industriales donde se necesita un conteo preciso de unidades.

Basado en microcomputador, el CD-44MP, es apto para entrada de pulsos por sensores NPN ó PNP en configuración de dos o tres hilos.

En configuración de tres hilos, el contador brinda una salida de 11Vca para la alimentación del sensor.

Posee un display de 4 dígitos, tipo led de color rojo de alta eficiencia, que lo hacen visible aun con alta luminosidad ambiente.

El CD-44MP está construido en un gabinete plástico inyectado, para montaje en frentes de tablero.

Este contador posee una tecla RESET, ubicada en el frente del mismo, para la puesta a cero del conteo.

Este reset se puede realizar también en forma externa al equipo, debido a la posibilidad que ofrece el mismo a través de su bornera de salida. El uso de un método de reset, no inhabilita al otro.

El rango máximo de conteo es de 0 a 9999 unidades, determinando una resolución de una cuenta por pulso.

INSTALACION DE LOS CONTROLADORES DIGITALES

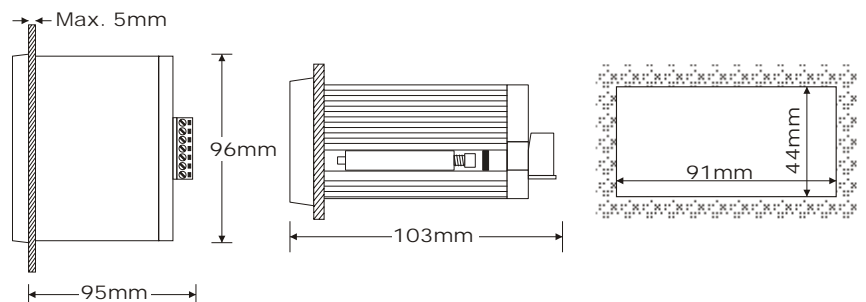
Ubique el equipo en un lugar seguro, libre de golpes, salpicaduras y con buena visibilidad.

El corte a efectuar en el frente del panel, deberá ser de 91 mm x 44 mm, con la dimensión mayor en sentido horizontal.

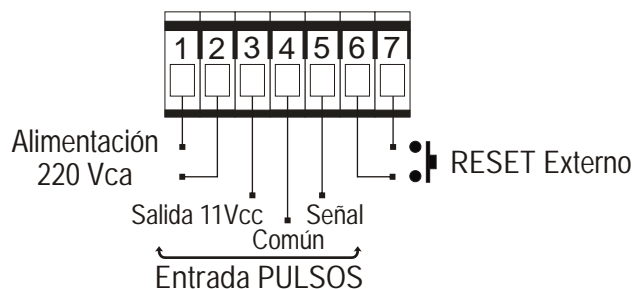
No exceda las medidas para lograr una correcta operación del reten de montaje.

La profundidad mínima libre será de 95 mm.

Ubique el equipo en un lugar seguro, libre de golpes, salpicaduras y con buena visibilidad.



DETALLE DE CONEXIONADO



ATENCIÓN!

La salida de 11Vcc solamente para alimentación de sensores en configuración de tres hilos