

FICHA TÉCNICA INTERRUPTOR DE PARADA DE EMERGENCIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Un interruptor de parada de emergencia es un dispositivo de seguridad diseñado para detener de forma inmediata y segura una máquina o proceso en caso de peligro inminente. El modelo que nos ocupa, con las especificaciones de activación por tensión, IP66, 2NC/2NA y cordel máximo de 30 metros, es ideal para entornos industriales donde la seguridad es primordial.

Activación por tensión: Este tipo de interruptor se activa al tirar del cordón, generando una tensión que acciona el mecanismo de desconexión.

IP66: Esta clasificación indica que el interruptor es resistente al polvo y a chorros de agua potentes desde cualquier dirección, lo que lo hace adecuado para entornos industriales húmedos o polvorientos.

2NC/2NA: Significa que el interruptor tiene dos contactos normalmente cerrados (2NC) y dos contactos normalmente abiertos (2NA). Estos contactos cambian de estado cuando se activa el interruptor, interrumpiendo el suministro eléctrico y deteniendo la máquina.

Cordel máximo de 30 metros: Indica la longitud máxima del cordón que puede utilizarse con este interruptor.


JOSE LUIS SALAZAR GALLO
GERENTE
COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.
RUC 20606042150

 www.insumosfirstpro.com

 contacto@insumosfirstpro.com

 942 129 598

