81150-08_A Pulsadores de parada de emergencia, versión integrada Ø 22,3 mm con bloques de contactos, forma A



Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Plástico.

Conexiones de contacto AgNi.

Versión:

Botón pulsador rojo. Marco amarillo.

Indicación:

Los pulsadores de parada de emergencia sirven para desconectar manualmente máquinas e instalaciones en caso de peligro. El botón pulsador se enclava al accionarlo y se puede desbloquear de nuevo girándolo hacia la derecha o la izquierda. El botón rojo está situado sobre un fondo amarillo. Esto permite identificarlo con facilidad.

Certificados / normas cumplidas: CE, TÜV Süd, CCC, cULus, UR. EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850.

Datos técnicos:

Posición de montaje: opcional.

Durabilidad mecánica: 50.000 ciclos de conmutación.

Durabilidad eléctrica: 50.000 ciclos de conmutación con carga nominal. Contacto de ruptura normalmente cerrado: según EN 60947-5-1, Anexo K.

Tensión de aislamiento nominal Ui: 250 V. Corriente continua térmica: 10A.

Categoría de uso según IEC/EN60947-5-1:

AC15: 250 V / 3 A. DC13: 24 V / 2 A.

Rango de temperatura:

Temperatura de almacenamiento: -50 °C a +85 °C. Temperatura de trabajo: -25 °C a +55 °C.

Ventajas:

El contacto de seguridad supervisa continuamente la conexión correcta entre el pulsador de parada de emergencia y el elemento de contacto. Si, debido a un montaje descuidado o a un daño mecánico, el pulsador de parada de emergencia queda seccionado del elemento de contacto, el contacto de seguridad se corta de inmediato y la máquina se detiene.

Volumen de suministro:

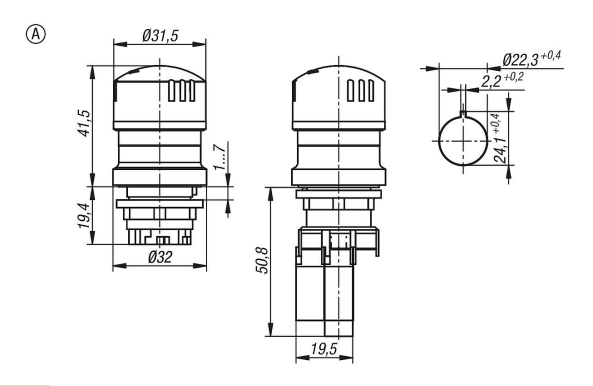
El pulsador de parada de emergencia está formado por un botón pulsador, una tuerca de racor, 2 bloques de contactos, 1 contacto NC, 1 contacto NC con contacto de seguridad integrado (contacto N.O.) para la desconexión en caso de avería y un soporte para los bloques de contacto.

© norelem www.norelem.com

81150-08_A Pulsadores de parada de emergencia, versión integrada \emptyset 22,3 mm con bloques de contactos, forma A



Planos



Nuestros productos

Keterencia	Forma	de forma	Ø Instalacion	Longitud de alsiamiento mm	conexión
81150-08-213200	Α	sin collar antibloqueo	22,3	8-10	abrazadera elástica

81150-08-213200	(mm²) 0.75-2.5	1	2	Nm 2,5	no
Referencia	Sección de conexión máx.	Cantidad de contactos normalmente abiertos	Cantidad de contactos normalmente cerrados	Par de apriete tuerca de montaje	lluminable

Referencia	Collar antibloqueo	Resistencia de paso en ohmios	Desbloqueo	Tensión de contacto mín.	Corriente de contacto mín.
					mA
81150-08-213200	no	<100	giro a la derecha/ izquierda	24	5

	Referencia	liempo de rebote ms	Indicador de posición de conmutación	Clase de protección	Clase de protección	Autocontrolado	Infalible
ſ	81150-08-213200	<10	SÍ	IP65/IP67	Il Aislamiento protector	SÍ	sí

© norelem www.norelem.com 2/2