

## Cambio en el marcaje en A01ES para cumplir con los últimos requisitos de la ISO13850:2015

Hay que tener en cuenta que las flechas en todos los actuadores A01ES cambiará: El color blanco impreso en las flechas será reemplazado por flechas rojas impresas como se muestra en las siguientes imágenes.

El objetivo de esta modificación es cumplir con los últimos requisitos de la norma ISO 13850:2015: §4.3.7 - “Ni el actuador ni el fondo deben estar rotulados con texto o símbolos.”

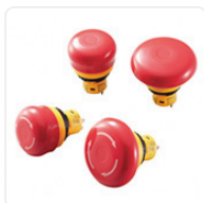
“Cuando es necesario identificar la dirección de desenganche del actuador (botón) entonces la identificación deberá tener el mismo o casi el mismo color que el actuador”.

Hay que tener en cuenta que se pueden considerar todas las demás opciones de marcado, pero no llevarán el marcado "Demko" y no deberían usarse como pulsadores de parada de emergencia.

Reference	Previous version	New version
A01ES-DM		
A01ES-D		
A01ES-DF1		
A01ES-DF2		
A01ES-DSP3		

### Paros de Emergencia

APEM IDEC utiliza un enfoque distintivo para el diseño y la fabricación de sus interruptores de parada de emergencia, lo que ha convertido a IDEC en líder en el mercado de E-Stop. IDEC ofrece gran variedad de E-Stops categorizados por varios tamaños y características que se adaptan mejor a sus necesidades de proyectos únicos.



Serie X6 - Ø16mm



Serie XA Ø14-Ø29mm



Serie XW - Ø22mm



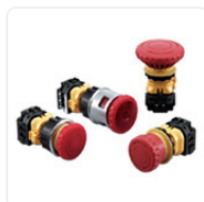
Serie HW1B - Ø22mm



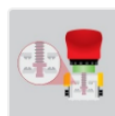
Serie YW1 - Ø22mm



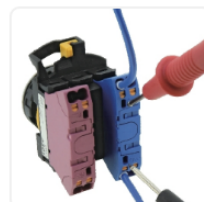
Serie EU2B - Ø30mm



Serie XN - Ø30mm



Info: "Safe Break Action"



S3 Connect

To get more info, please, go to:



### SWITCHES

Pushbuttons, Switches, for PCB, Toggle, E-Stops, Piezoelectrics, Vandal-proof, Microswitches



### CONNECTION

Circular connectors, IEC sockets and connectors, Flexible cables



### ELECTRONICS

Components for Electronic Protection and Measurement, Relays, PCB connectors



### JOYSTICKS

Joysticks, Trackballs, Single Axis, HandGrips



### KEYBOARDS

Keyboards, Keypads and Panels



### INDICATORS

Led Indicators, Lamps



### SENSORS

Reed Sensors, Temperature sensors and Limiters, Proximity sensors



### MOTION

Motors, Geared Motors, Encoders, Solenoids, Linear Actuators, PMG



### AIR MOVING

AC and DC fans, accessories and ventilation groups