

Sales Battle card : RMQ Modular M22 y M30

Audiencia

Fabricante de maquinaria
Instalador comercial e industrial
Cliente final
Constructor de paneles

Aplicación

Maquinaria para la madera
Maquinaria textil / Máquinas herramienta
Industria del embalaje Construcción de maquinaria especial
Cuadros eléctricos en la industria de la construcción

Necesidad

Mejorar y simplificar el diseño de la máquina o el armario eléctrico integrando interfaces hombre-máquina similares a las utilizadas en los dispositivos personales.

Solución

El RMQ-Titan de Eaton permite el desarrollo de paneles de control y señalización estéticos, ergonómicos, fiables y duraderos.

Diferencia

Una amplia selección de elementos frontales. Pulsadores e indicadores empotrados. Cambio de función (retorno/enclavamiento) con piezas de codificación.
Elemento LED multicolor.

Estética y funcionalidad

Una atractiva gama con componentes innovadores y muchas funciones prácticas para diversas aplicaciones.

Modular y polivalente

Productos modulares con una amplia gama de actuadores, colores, elementos de contacto y funciones.

Ahorro de espacio

Reducción de la profundidad en un 33% con la gama RMQ Flat.

Multifunción

Los innovadores elementos multicolor permiten mostrar diferentes colores con un solo elemento LED, según sea necesario.

Propuesta de valor

Responsible de compras :

Con el elemento multicolor, se reducen los costes de gestión y suministro.

Reducción de los costes de instalación al sustituir varios orificios por uno solo.

Responsible R&D :

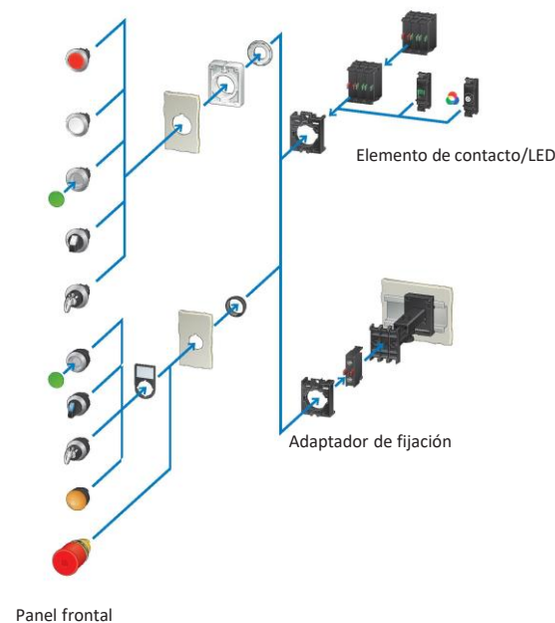
Elección del tamaño y diseño único para instalaciones innovadoras y de vanguardia.

Paneles de control que ahorran espacio o el uso de botoneras más compactas.

- Concepto de montaje flexible y modular
- Marcado personalizado en toda la gama
- Funcionamiento sencillo y moderno, incluso en entornos industriales difíciles
- Elemento de contacto/LED con terminales a presión o de tornillo.
- Alto grado de protección IP



Sinóptico RMQ Modular



EATON

Powering Business Worldwide