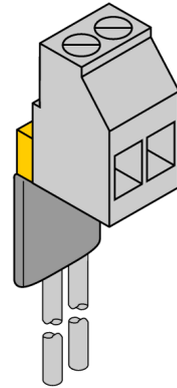
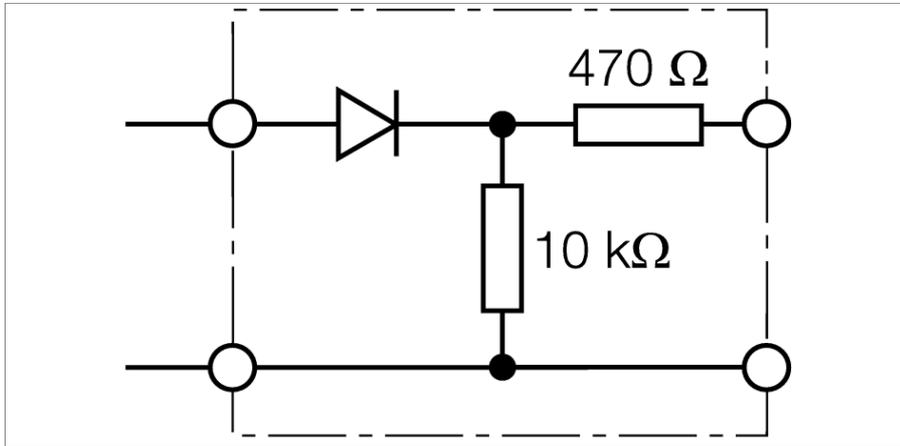


Accesorios WM3



El módulo de resistencia cumple la condición para el control de líneas entre un contacto mecánico y un procesador, cuyo circuito de entrada está diseñado para sensores conformes a la EN 60947-5-6 (NAMUR) y dispone de un control de rotura de hilo y cortocircuito.

El cable entre el contacto mecánico y el módulo de resistencia debe mantenerse lo más corto posible, pues en esa sección no es posible realizar ningún control.

Por su forma compacta se puede montar el WM3 en la mayoría de las cajas de distribución.

La conexión se efectúa en un lado con extremos de cables libres y en el otro lado con bornes a rosca.

El WM3 está previsto para la aplicación en el procesador MS15-231Ex0-R de TURCK cuando deba utilizarse únicamente un canal o bien cuando no se empleen sensores NAMUR.

La conexión interna del WM3 se compone sólo de resistencias y un diodo y, según la norma EN 6007914 (DIN VDE 01651), se le considera un equipo sencillo para el que no es necesaria una homologación. Por lo tanto puede ser instalado en circuitos de corriente con seguridad intrínseca en zonas potencialmente explosivas.

- circuito de resistencia exclusivamente para MS15-231Ex0-R
- Terminales de tornillo de hasta 2,5 mm

Medidas

Tipo	WM3
N.º de ID	0912103
<hr/>	
Hommologación Ex conforme a la certificación	einfaches elektrisches Betriebsmittel nach EN60079-14, eine Zulassung ist nicht erforderlich
<hr/>	
Datos mecánicos	
Grado de protección	IP20
Medidas	11 x 10 x 150 mm
Peso	13 g
Material de la cubierta	Plástico, Policarbonato/ABS
Sección transversal de la conexión	2,5 mm ²

