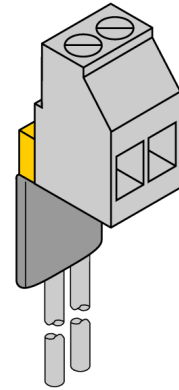
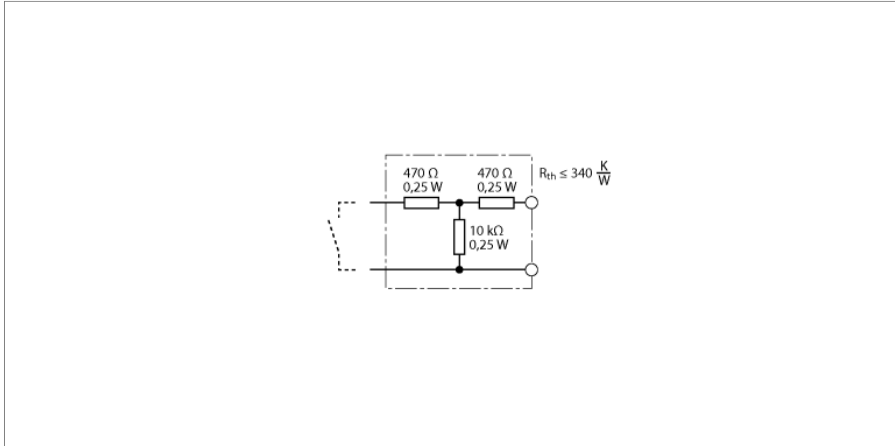


accessoires

WM1 WIDERSTANDSMODUL



Le module de résistance remplit l'exigence sur la surveillance de lignes entre un contact mécanique et un appareil de traitement, dont le circuit d'entrée est conçu pour les détecteurs suivant EN 60947-5-6 (NAMUR) et dispose d'une surveillance aux ruptures de câble et aux courts-circuits.

Le câble entre le contact mécanique et le module de résistance doit être court, comme une surveillance à cette partie est impossible.

Grâce au format compact, la WM1 peut être intégrée dans la plupart des armoires de raccordement.

Le raccordement se réalise par des extrémités de câble non confectionnées d'un côté - par des bornes à vis de l'autre côté.

Les extrémités de câble non confectionnées peuvent être raccordés directement aux bornes du commutateur mécanique et les câbles d'alimentation de l'appareil de traitement TURCK aux bornes à vis. Par le circuit de protection symétrique de la WM1 une entrée ou sortie de préférence n'est pas nécessaire.

La WM1 s'utilise pour les appareils de traitement TURCK.

Le circuit de protection interne de la WM1 se compose uniquement de résistances et est valable comme matériel électrique selon EN 60079-14 (DIN VDE 0165-1), pour lequel une homologation n'est pas requise. Voilà pourquoi il peut être installé dans des circuits de courant à sécurité intrinsèque dans la zone Ex.

- si la surveillance du circuit d'entrée est activée et que les contacts sont raccordés, ces contacts doivent être équipés de résistances
- bornes à vis jusqu'à 2,5 mm

dimensions

Type	WM1 WIDERSTANDSMODUL
N° d'identification	0912101
Homologation Ex selon certificat de conformité	einfaches elektrisches Betriebsmittel nach EN60079-14, eine Zulassung ist nicht erforderlich
Données mécaniques	
Mode de protection	IP20
Température ambiante	-40...+70 °C
Dimensions	11 x 10 x 150 mm
Poids	15 g
Matériau de boîtier	Plastique, Polycarbonate/ABS
Section de raccordement	2,5 mm ²

