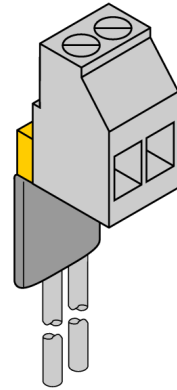
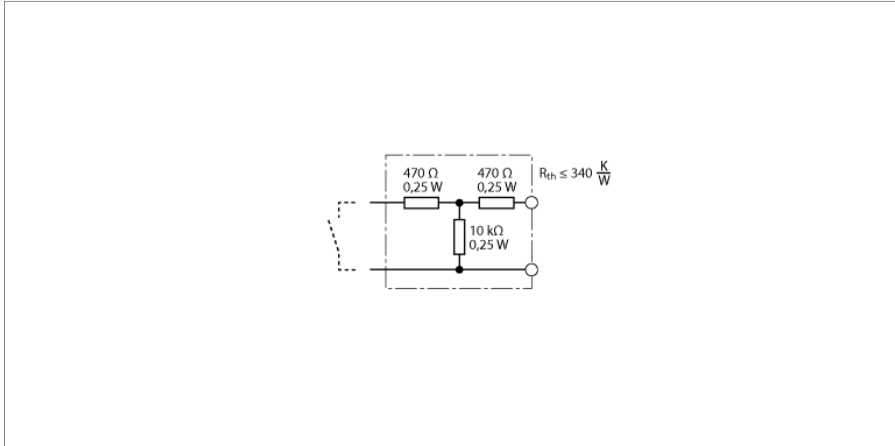


Accessories

WM1 WIDERSTANDSMODUL



Modulul de rezistențe corespunde cerințelor privind monitorizarea liniei între un contact mecanic și un procesor de semnale. Circuitul de intrare este proiectat pentru senzori conform EN60947-5-6 (NAMUR) și este dotat cu o funcție de monitorizare a întreruperilor de fire și scurt-circuit.

Cablul între contactul mecanic și modulul de rezistență trebuie deconectat deoarece nu este posibilă monitorizarea acestei secțiuni.

Carcasa mică a WM1 permite integrarea în majoritatea cabinetelor.

Conexiunea este stabilă pe o parte prin capetele de cabluri, iar pe cealaltă prin terminale cu șuruburi.

Astfel, capetele libere ale cablurilor pot fi conectate direct la terminalele switchului mecanic, iar cablurile de la procesorul de semnal TURCK la conectoarele cu șurub. Datorită circuitului simetric al WM1, nu există preferințe în ce privește intrarea sau ieșirea.

Modulul de rezistență WM1 este proiectat pentru conectare la procesoarele de semnal TURCK.

Circuitul intern al WM1 constă doar în rezistențe și este clasificat ca echipament electric simplu conform EN 60070-14 (DIN VDE 0165-1) care nu necesită aprobare. Astfel instalarea în circuite cu protecție intrinsecă în zonele cu risc de explozie este permisă.

- Circuit rezistiv cu monitorizarea circuitului de intrare activată și ????? connection of contacts.
- Conectoare de fixare max. 2,5 mm

Dimensiuni

Tip	WM1 WIDERSTANDSMODUL
Nr. ID	0912101
Certificare Ex conform certificatului de conformitate	einfaches elektrisches Betriebsmittel nach EN60079-14, eine Zulassung ist nicht erforderlich
Caracteristici Mecanice	
Clasă de protecție	IP20
Temperatura mediului	-40...+70 °C
Dimensiuni	11 x 10 x 150mm
Masă	15 g
Materialul carcasei	Plastic, Polycarbonat/ABS
Secțiunea terminalelor	2,5 mm ²

