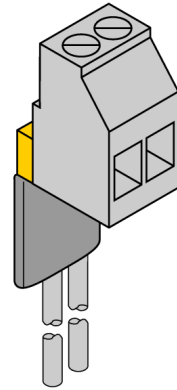
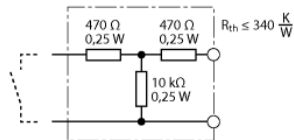


Příslušenství

WM1 WIDERSTANDSMODUL



Odporový modul umožňuje kontrolovat zkrat a přerušení vodče v přívodních vedeních mechanických kontaktů k vyhodnocovacím přístrojům, které jsou vybaveny vstupy pro senzory dle EN 60947-5-6 (NAMUR).

Odporový můstek připojujete, pokud možno, přímo na svorky mechanického kontaktu. Kabel mezi kontaktem a odporovým modulem není možné kontrolovat.

Díky malým rozměrům může být WM1 připojen na většinu svorkovnic.

K připojení se na jedné straně použije volný konec kabelu, na druhé šroubovací svorky.

Volné konce kabelů lze připojit přímo na svorky mechanických spínačů a výstupní kabel na šroubovací svorky vyhodnocovacích přístrojů TURCK. Díky symetrickému zapojení nemá WM1 ždáný vstup a výstup.

WM1 je určen pro použití s vyhodnocovacími přístroji TURCK.

Interní zapojení WM1 obsahuje pouze odpory. Podle EN 60079-14 (DIN VDE 0165-1) se jedná o jednoduchý přístroj. Nepotřebuje proto žádný certifikát. Může být proto instalován na jiskrově bezpečné obvody v prostředí s nebezpečím výbuchu.

- odporový obvod, nezbytný při zapnuté kontrole vstupního obvodu u mechanických kontaktů
- šroubovací svorky až 2,5 mm

Rozměry

Typ	WM1 WIDERSTANDSMODUL
ID č.	0912101
Ex-certifikát, prohlášení o shodě	einfaches elektrisches Betriebsmittel nach EN60079-14, eine Zulassung ist nicht erforderlich
Mechanické údaje	
Stupeň krytí	IP20
Okolní teplota	-40... +70 °C
Rozměry	11 x 10 x 150 mm
Hmotnost	15 g
Materiál pouzdra	polykarbonát/ABS
Průřez kabelu	2,5 mm ²

