

Magnetický spínač	Výrobková skupina	740	
Bistabilní magnetický spínač Jazyčkové relé Oboustranný směr spínání	Typ	0065	
	Strana:	1/1	REVIZE: 6
	Datum:	01/05	

Číslo pro objednání

7	4	0	.	0	0	6	5	X	X
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

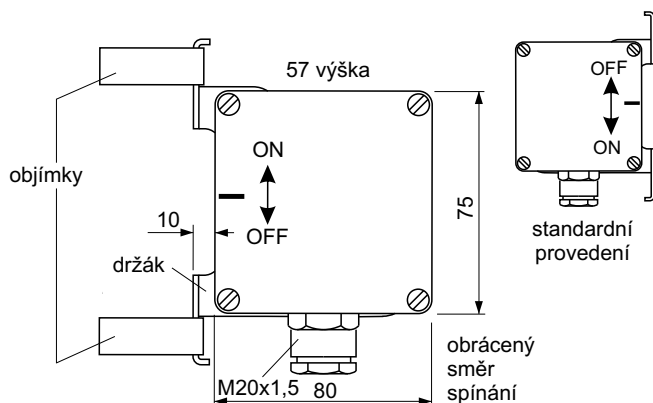
A	bez	odporový obvod
N A	s obvodem Namur	
W A	s monitorováním zkratu a př. obvodu	

Upínací prvky

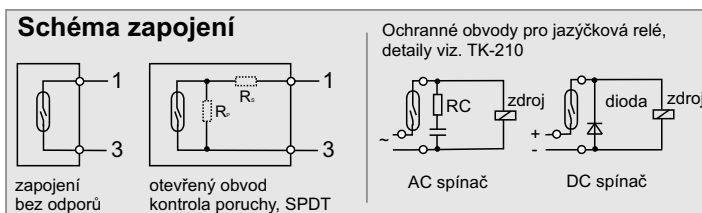
Objímka pro 710.104/2XX	171538
Objímka pro 710.100/103	171546
Objímka pro 710.110/120/106/130/100.3	171553



Typ 740.0065
IP 67



rozměry v mm



Použití

Spínače se používají pro signalizaci limitních výšek hladiny u magnetických stavoznaků. Jazyčkové relé jako spínací prvek má velmi malou hmotnost a odolává proto rázům a vibracím. Pouze pasivní prvky (jazyčková relé, odpory) umožňují použití spínače v nevybušném prostředí v Zóně 2 a jako část jiskrově nevybušného obvodu také v Zóně 1.

Základní údaje

Hystereze cca. [mm]:

typ magnetického stavoznaku	na tělese stavoznaku	na topném plášti
710.104/2XX	6	15
710.100	10	20
710.110...160	15	25

Poloha pro montáž: průchodka směrem dolů
 Krytí: IP 67
 Materiál krytu: Al
 Způsob upevnění: objímkami
 Rozměry / hmotnost: Al: 75x80x57 / 0,3 kg

Technické údaje

kryt	maximální teplota na tělese stavoznaku	maximální teplota na krytu
Al	500°C *) při teplotě okolí 70°C	-40°C ... +120°C

*) Izolace mezi krytem a tělesem stavoznaku při teplotě média v trubce stavoznaku vyšší než 150°C.

Spínací cyklus: > 10⁶
 Ráz: 15 g
 Vibrace: 10 g

Elektrické údaje

Spínací napětí: 200 V= / 230 V~
 Spínací proud: 0,5 A
 Maximální spínací výkon: 5 W
 Připojení: svorkovnice, M20x1,5