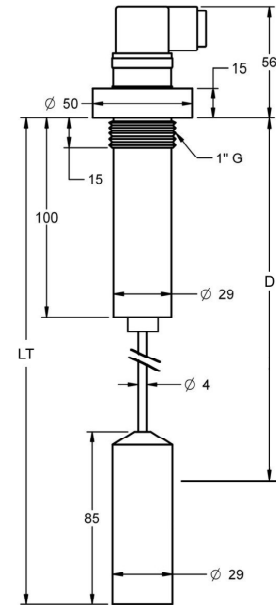
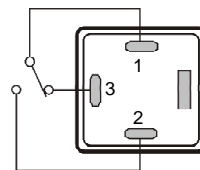


INMG
**PLOVÁKOVÝ
 SPÍNAČ**


Použití	Pro všechny druhy kapalin s hustotou vyšší než 0,7 g/cm ³ . S ohledem na provedení plovákového spínače, který neobsahuje v plováku permanentní magnet, lze plovákový spínač použít i pro chladicí emulze obráběcích strojů obsahující pevné železité částice.
Princip funkce	Při pohybu plováku vlivem nárůstu hladiny kapaliny směrem nahoru dojde k sepnutí reed kontaktu umístěného v horní části spínače. Při poklesu hladiny dojde opět k jeho rozepnutí.
Mechanické připojení	Závit 1" G
Výstup	1x reed kontakt NO/NC (přepínací) max. výkonové zatížení kontaktu 60W/VA, max. spín. proud 1A, max. spín. napětí 230V AC/DC
Plovák	Válcový Ø 29x85 mm, materiál tvrzené PVC
Táhlo	Ø4 mm, materiál nerez ocel AISI304
Vestavná délka (LT)	210..600 mm dle požadavku Při objednávce plovákového spínače uveďte požadovanou vzdálenost hladiny "D" při které dojde k sepnutí kontaktu (viz. kóta "D" dle nákresu s kótovanými rozměry) a hustotu kapaliny.
Teplota	max. +60° C
Tlak	max. 3 bar
Celkové krytí	IP65
Zapojení	



Ponor plováku v závislosti na
 délkových provedeních LT a
 duhu kapaliny

