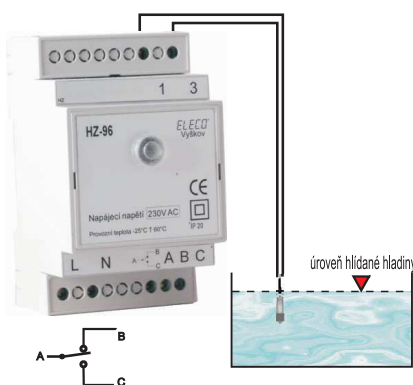
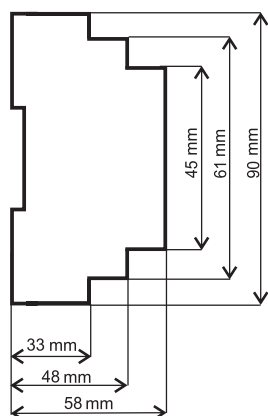


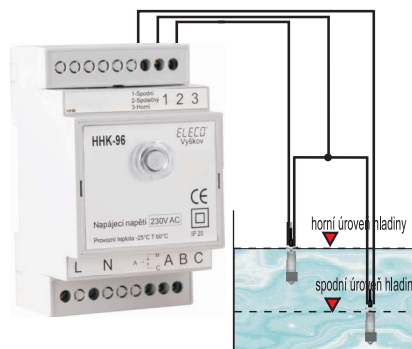
Plovákové hlídače hladiny kapalin

HZ-96 (hlídač jedné úrovně hladiny)



hlídač hladiny kapaliny (plovákový typ)

HHK-96 (hlídač dvou úrovní hladiny)



HZ-96

Hlídač zaplavení je určen pro hlídání jedné úrovně hladiny.

HHK-96

Hlídač hladiny kapaliny je určen pro hlídání dvou úrovní hladin.

Technické údaje:

Provozní napětí:	12V, 24V AC, DC, 230V AC
Příkon 12V, 24V AC/DC, 230V:	0,5W max., 0,5W max., 5,6W max.
Napětí na sondách:	12V DC
Zátěž:	230V / 8A AC
Krytí:	IP20 na lištu DIN, IP54 plastová krabice
Připojovací vodič:	max. 1,5 mm ²
Související normy:	ČSN EN 60730-1

Poznámka: vyrábí se i s nastavitelným zpožděním ovládní (HZ-07, HHK-07 strana 52).

Plováková sonda

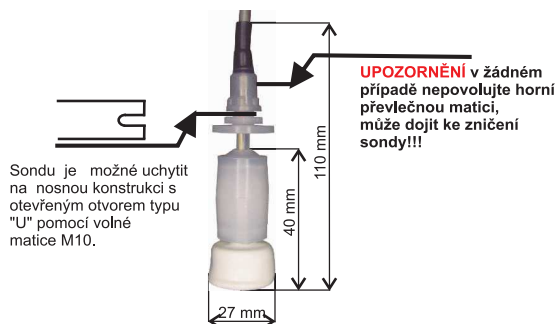
HHK-96-S

Technické údaje:

Magnetický kontakt	
Spínaný výkon:	max. 10W
Spínané napětí:	max. 200V DC/150V Ac
Související normy:	ČSN EN 60730-1

Příklad specifikace objednávky:

HHK-07 230AC IP20 - 1xHHK-96 S 5m
HZ-07 230AC IP20 - 1xHHK-96 S 8m



Sondu je možné uchytit na nosnou konstrukci s otevřeným otvorem typu "U" pomocí volné matice M10.

Poznámka:

Podmínkou provozu sondy je, aby objemová hmotnost kapaliny byla vyšší, než objemová hmotnost plováku (polypropylen) 0,91 g/cm. Sondu HHK-96 S je možno použít ve vodě (pitná a destilovaná), v roztocích zásad, neoxidujících kyselin, anorganických solí. Při použití ve vodě max. teplota 85 °C a v ostatních kapalinách 60 °C. Při objednávce k hlídačům je nutné zadat délku kabelu k této sondě. Při montáži sondy je nutno dbát, aby poloměr ohybu vodiče u sondy nebyl menší než 150 mm.