

FLD-32

Limitní příložný spínač hladiny

- Spínání hladiny kapaliny v nevodivých nádobách o maximální tloušťce stěny 3 mm (nevodivé kapaliny) a 8 mm (vodivé kapaliny).
- Spínač vybaven vysokofrekvenční technologií, spolehlivá funkce i v případech ulpívajícího elektricky vodivého média.
- Miniaturní samolepicí provedení v pružném pouzdru.
- Možné uchycení na zakřivené nádoby o průměru min. 300 mm.
- Konfigurace a nastavení pomocí „programovacího“ vodiče nebo magnetického pera.
- Signalizace stavu pomocí LED.
- Teplota měřené látky -20 až +70 °C.
- Stupeň krytí IP 67.



Objednávací tabulka

Provedení		FLD-32 ① ② ③ ④
1. kód	Popis	
N	do prostředí bez nebezpečí výbuchu	
Způsob nastavení		FLD-32 ① ② ③ ④
2. kód	Popis	
M	magnetickým perem	
W	programovacím vodičem	
Typ výstupu		FLD-32 ① ② ③ ④
3. kód	Popis	
S	elektronický spínač	
Připojovací kabel		FLD-32 ① ② ③ ④
4. kód	Popis	Délka
K 2	PUR 3×0,14 / šedý plášť	2 m
K 5	PUR 3×0,14 / šedý plášť	5 m
Volitelné příslušenství		
Kód	Popis	
SDSU-1222-W	dvoukanálová nástěnná vyhodnocovací jednotka s nastavovacími tlačítky, napájení 230 V AC, výstup 2× relé 250 V AC / 2 A	

Příklad objednávky:

**FLD-32 ① ② ③ ④ → FLD-32 N W S K 2
SDSU-1222-W**