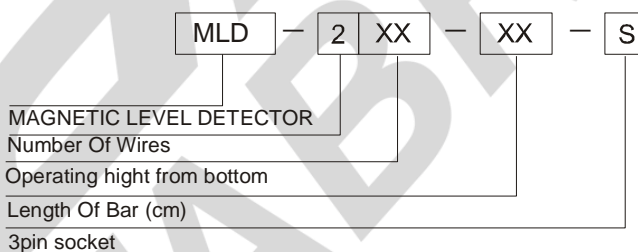
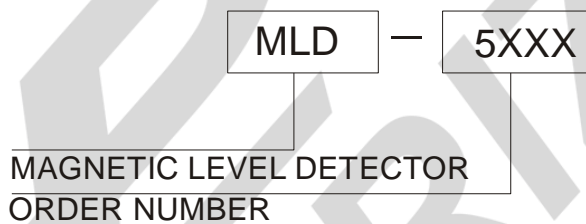


**سنسورهای کنترل سطح مغناطیسی (MLD)**



سنسورهای مغناطیسی کنترل سطح مایعات برای تشخیص سطح مایعات در یک یا چند نقطه مشخص در مخازن بکار می روند . این سنسور که به صورت عمودی بدون نیاز به منبع تغذیه در مخزن نصب می شود دارای شناوری از جنس فولاد ضد زنگ (استیل) است که روی سطح مایع موجود در مخزن شناور می ماند و همراه با مایع حرکت می کند . حرکت شناور در طول میله باعث تحریک سویچهای داخل میله می شود و خروجی را فعال می کند . توجه : طول میله و محل قرار گرفتن و تعداد سویچها طبق سفارش قابل ساخت می باشد . این سنسورهای سفارشی با کد MLD-5XXX تولید می شوند .



مشخصات فنی	
5~250 VAC/DC	محدوده ولتاژ
1 A	ماکزیمم جریان خروجی
25 ~ 99 %	رطوبت مجاز محیط
-20 ~ +120 °C	حرارت مجاز محیط
IP 66	کلاس حفاظتی بدنه
10 Bar	حداکثر فشار قابل تحمل
100 VA	حداکثر توان خروجی
304 STAINLESS STEEL	جنس میله و شناور
1 inch , 2 inch	قطر شناور
8mm , 14mm	قطر میله
کانکتور ۴ پین یا کابل	نوع خروجی