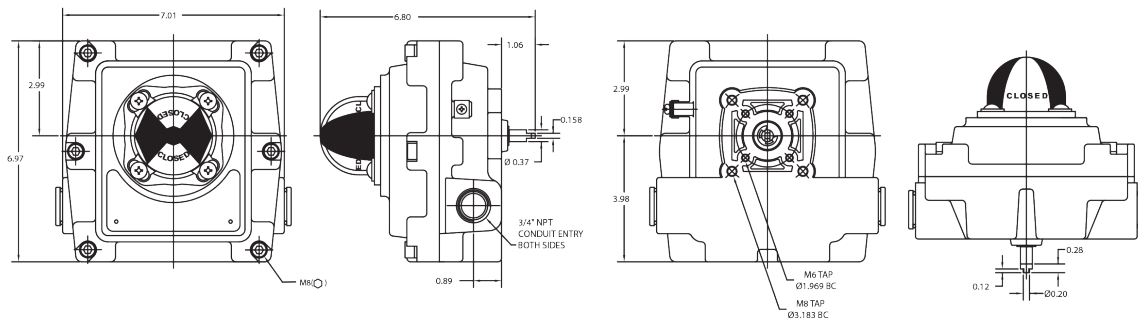


# Датчик кінцевого положення Серія APL-4



- » Затверджено CSA, клас I, розділ 1, групи C і D, T6, клас I, зона 1, Exd IIC, T6, Exd IIC, T6, тип 4X / 6, IP 66/67/68
- » ATEX / IECEx E Ex d IIB має сертифікований рейтинг TEX та ATEX (використовуйте суфікс ATEX для позначення цієї опції. Приклад: APL-410N-ATEX)
- » Два 3/4" NPT введення, 8 PTS. на клемній колодці
- » Швидкознімний підпружинений кулачок
- » Невипадні болти
- » Скоби NAMUR
- » Кілька варіантів - до чотирьох перемикачів, різні механічні датчики, датчики наближення та потенціометри зворотного зв'язку і датчики 4-20 мА; тільки корпус (2) DPDT-перемикачі
- » Діапазон температур довікля від -20°C до 60°C



## КОДУВАННЯ

<b>APL-4</b>	<b>10</b>	<b>N</b>	<b>-</b>	<b>T</b>	<b>-</b>	<b>20</b>
--------------	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------

<b>APL-4</b>	СЕРІЯ: APL-2 APL-4
<b>10</b>	ТИП ПЕРЕМИКАЧА: 10 = (2) SPDT механічний 12* = (4) SPDT механічний 14* = (2) DPDT механічний (доступний тільки в APL-4 Серії) 15 = (2) SPDT механічний, +5K Ом потенціометр 16 = (2) SPDT механічний, + 4-20мА передавач 18 = (2) SPDT позолочене, простий пристрій для іскробезпечних застосувань 20 = (2) P&F NJ2-V3-N, 2-дротовий, вихід NAMUR, не посилений (потребує іскробезпечний бар'єр) 23 = (2) P & F NBB2-V3-E2 кінцевий вимикач, 3-дротовий, джерело PNP  * = не доступно для APL-2
<b>N</b>	МАТЕРІАЛ КОРПУСУ: N = алюміній
<b>T</b>	ОПЦІЇ: L = 3-сторонній купольний індикатор - L порт T = 3-сторонній купольний індикатор - порт T
<b>20</b>	Додати монтажні кронштейни і збірку від -20 = 2R20 до 2R300, шестерня висотою 30 мм-80 мм - 20 мм - неіржавна сталь від -30 = 2R500 до 2R3500, шестерня 30 мм - 130 мм - висота 30 мм - неіржавна сталь - HD = надпотужні приводи Серії THD