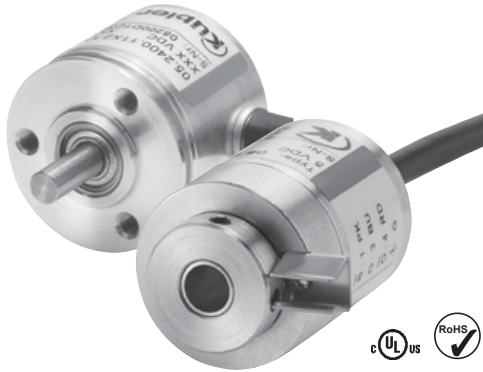


### 2400/ 2420 (Shaft/ Hollow shaft)



#### ■ คุณลักษณะ:

- สิ้นค้าคุณภาพเยี่ยมจากเยอรมัน
- ไอเดีย Push-Pull
- มาตรฐาน IP65, ความละเอียดสูงที่สุดถึง 1024 พัลส์

#### ■ คุณสมบัติ

ขนาดเล็ก ง่ายในการติดตั้ง เหมาะกับเครื่องจักรขนาดเล็ก หรืองานที่มีพื้นที่ติดตั้งจำกัด

#### ■ การเลือกรุ่น

05.2400 . X X X X . X X X X  
Type a b c d e

##### a. ขนาดหน้าแปลน, Flange

- 1 =  $\phi$ 24 มม.
- 2 =  $\phi$ 30 มม.
- 3 =  $\phi$ 28 มม.

##### c. ชนิดเอาต์พุต / ไฟเลี้ยง

- 1 = Push-Pull (ไม่มีสัญญาณ Inverted) / 5-24 VDC
- 2 = Push-Pull (มีสัญญาณ Inverted) / 5-24 VDC
- 3 = Push-Pull (ไม่มีสัญญาณ Inverted) / 8-30 VDC
- 4 = Push-Pull (มีสัญญาณ Inverted) / 8-30 VDC

##### b. ขนาดแกน, shaft ( $\phi$ x L)

- 1 =  $\phi$  6 x 10 มม.
- 2 =  $\phi$  10 x 20 มม.

##### d. การต่อสาย

- 1 = สายออกแบบตรง (2 ม. PVC)
- 2 = สายออกแบบงอ 90° (2 ม. PVC)

##### e. จำนวนพัลส์ / รอบ

- 4, 6, 8, 10, 16, 20, 25, 36
- 40, 50, 60, 80, 100, 120, 125
- 180, 200, 250, 300, 360
- 400, 500, 512, 1000, 1024

#### ■ การเลือกรุ่น

05.2420 . 1 X X X . X X X X  
Type a b c d e

##### a. ขนาดหน้าแปลน, Flange

- 1 =  $\phi$  4 มม.

##### c. ชนิดเอาต์พุต / ไฟเลี้ยง

- 1 = Push-Pull (ไม่มีสัญญาณ Inverted) / 5-24 VDC
- 2 = Push-Pull (มีสัญญาณ Inverted) / 5-24 VDC
- 3 = Push-Pull (ไม่มีสัญญาณ Inverted) / 8-30 VDC
- 4 = Push-Pull (มีสัญญาณ Inverted) / 8-30 VDC

##### b. ขนาดแกน, shaft ( $\phi$ x L)

- 1 =  $\phi$  4 มม.
- 2 =  $\phi$  6 มม.

##### d. การต่อสาย

- 1 = สายออกแบบตรง (2 ม. PVC)
- 2 = สายออกแบบงอ 90° (2 ม. PVC)

##### e. จำนวนพัลส์ / รอบ

- 4, 6, 8, 10, 16, 20, 25, 36
- 40, 50, 60, 80, 100, 120, 125
- 180, 200, 250, 300, 360
- 400, 500, 512, 1000, 1024