



Scan QR Code

PSC-MC-AB-T-24

ENCODER INCREMENTAL 5000RPM/1MM TIPO RUEDA SAL. A-B TOTEM POLE 12-24VDC

>> ENCODER ROTATIVO



Imagen Referencial

ModeloCódigo**Información**PSC-Codificador de rueda**Longitud mínima**

mediciónMA1 mPor favor refiérase a la longitud tabla de código de medición**MG**1 cm**MC**1 mm**YA**1 YARD**YB**0.1 YARD**YC**0.01 YARD**Señal de salida**ABA, salida de fase B (PSC-MA, YA), los silencios son A, B, salida de fase **Z****Circuito de salida**NSalida de voltaje NPNOColector abierto NPNTSalida de Totempole**Voltaje de la fuente de alimentación**1212 V DC (5 - 12 V DC)**24**24 V DC (12 - 24 V DC)

+ Tabla de código de medición de longitud**Modelo**código**Longitud mínima de medición**Relación de transmisión**Circunferencia de la rueda**Número de pulsos por 1 revolución**PSC**MA1 m4: 1250 mm1 pulso**MG**1 cm4: 1Pulso 100**MC**1 mm2: 1500 pulsos**YA**1 YARD4: 1228.6 mm (0.25 / Yd)1 pulso**YB**0.1 YARD4: 110 pulsos**YC**0.01 YARD4: 1Pulso 100

REFERENCIAS

Ficha tecnica de fabricacion

[Datasheet](#)