



Scan QR Code

## E50S8-1024-3-T-24

ENCODER INCRE. 1024P/M CUERPO 50mm EJE 8mm SAL. A-B-Z TOTEM POLE 12-24VDC

AUTOMATIZACION INDUSTRIAL > SENSORES > ENCODER ROTATIVO

**Autonics**  
Sensores y Controladores



Imagen Referencial

E50S8-1024-3-T-24 Diámetro exterior del eje Ø8mm Máx. frecuencia de respuesta 300kHz Máx. revolución disponible 5000rpm Par de arranque Max. 70gf.cm(max. 0.00686N.m) Resolución 1024P/R Fase de salida A, B, Z Salida de control Totem pole Fuente de alimentación 12-24VCC ± 5% (rizado P-P: máximo 5%) Tipo conexión Tipo de cable axial Protección IP50 Certificación Temperatura del entorno ambiental De -10 a 70°C, almacenamiento: -25 a 85°C Ambiente de la humedad ambiente De 35 a 85%RH, almacenamiento: de 35 a 90%RH Accesorios Cople de Ø8mm, soporte Peso 363g aprox. (275g aprox.)

?Asegúrese de que la revolución de respuesta máxima sea inferior o igual a la revolución máxima permitida al seleccionar la resolución.

[Máx. revolución de respuesta (rpm) = Máx. frecuencia de respuesta / resolución x 60seg]

?En el caso de tipo de cable axial, tipo de conector de cable axial, están disponibles para pedir la estructura de protección opcional IP64.

?El peso incluye el embalaje. El peso entre paréntesis es solo por unidad.

?La resistencia del medio ambiente se clasifica sin congelación ni condensación.

### REFERENCIAS

Ficha técnica de fabricante

[Datasheet](#)