



encoders miniatura

Serie 22 | Serie 26 | Serie 27 | Serie 28 | Serie 36



de alta resolución



ENCODERS MINIATURA

EJE HUECO Y EJE SALIENTE

Hohner Automation tiene una gama completa de encoders incrementales miniatura de eje hueco y eje saliente, de 4 a 8 mm.



SERIE 22 / 22H

- > Diámetro exterior 36,5 mm
- > Eje semi-hueco / Eje hueco de hasta 6 mm
- > Hasta 10.000 impulsos
- > Protección IP64 según DIN EN 60529
- > Todos los tipos de señales de salida disponibles (TTL, HTL, SIN/COS)
- > Método de fijación mediante pivote o brida flexible
- > Conexión cable (disponible cualquier longitud de cable) o conector industrial M12



SERIE 26

- > Diámetro exterior 24 mm
- > Eje de 4 ó 6 mm
- > Hasta 4.096 impulsos
- > Protección IP64 según DIN EN 60529
- > Todos los tipos de señales de salida disponibles (TTL, HTL, SIN/COS)
- > Conexión cable (cualquier longitud de cable disponible)



SERIE 27

- > Diámetro exterior 24 mm
- > Eje de 4 ó 6 mm
- > Hasta 4.096 impulsos
- > Protección IP64 según DIN EN 60529
- > Todos los tipos de señales de salida disponibles (TTL, HTL, SIN/COS)
- > Conexión cable (cualquier longitud de cable disponible)



SERIE 28

- > Diámetro exterior 24 mm
- > Eje semi-hueco de 4, 6 ó 8 mm
- > Hasta 4.096 impulsos
- > Protección IP64 según DIN EN 60529
- > Todos los tipos de señales de salida disponibles (TTL, HTL, SIN/COS)
- > Método de fijación mediante pivote o brida flexible
- > Conexión cable (cualquier longitud de cable disponible)



SERIE 36

- > Diámetro externo 36,5 mm
- > Eje de 6 mm
- > Hasta 10.000 impulsos
- > Protección IP65 según DIN EN 60529
- > Todos los tipos de señales de salida disponibles (TTL, HTL, SIN/COS)
- > Conexión cable (disponible cualquier longitud de cable) o conector industrial M12

ⓘ RANGO DE TEMPERATURA EN FUNCIONAMIENTO -20°C a +85°C / OPCIONAL -40°C + 100°C ALIMENTACIÓN 5V / 11.30V / OPCIONAL 5..24V