

ENCODERS INCREMENTALES

Alimentación 12-24VDC
 Grado de protección IP50

CUERPO Ø40mm EJE Ø6mm					
REF	RESOLUCIÓN (P/R)	FRECUENCIA DE TRABAJO	VELOCIDAD MÁXIMA	SALIDA	FASES SALIDA
E40S6-200-3-T-24	200	300kHz	5000RPM	Totem pole	A, B, Z
E40S6-1000-3-T-24	1000				

CUERPO Ø40mm EJE Ø8mm					
REF	RESOLUCIÓN (P/R)	FRECUENCIA DE TRABAJO	VELOCIDAD MÁXIMA	SALIDA	FASES SALIDA
E40S8-5000-3-T-24	5000	300kHz	5000RPM	Totem pole	A, B, Z



E40S6 CE

Alimentación 12-24VDC
 Grado de protección IP50

CUERPO Ø50mm EJE Ø8mm					
REF	RESOLUCIÓN (P/R)	FRECUENCIA DE TRABAJO	VELOCIDAD MÁXIMA	SALIDA	FASES SALIDA
E50S8-60-3-T-24	60	300kHz	5000RPM	Totem pole	A, B, Z
E50S8-100-3-N-24	100			NPN OC	
E50S8-120-3-T-24	120			Totem pole	
E50S8-360-3-T-24	360			NPN OC	
E50S8-360-3-N-24				Totem pole	
E50S8-600-3-T-24	600			Line driver	
E50S8-600-6-L-5*				Totem pole	A, B, Z
E50S8-1000-3-T-24	1.000			Line driver	A, \bar{A} , B, \bar{B} , Z, \bar{Z}
E50S8-1024-3-T-24	1.024			Totem pole	A, B, Z
E50S8-1024-6-L-5*				Line driver	A, \bar{A} , B, \bar{B} , Z, \bar{Z}
E50S8-2000-3-T-24	2.000			Totem pole	A, B, Z
E50S8-2500-3-T-24	2.500				
E50S8-5000-3-T-24	5.000				

*Alimentación 5VDC/ No aplica CE modelos Line driver

Todos los modelos incluyen acople flexible y soporte.



E50S8 CE

ENCODERS INCREMENTALES

Alimentación 5-24VDC
 Velocidad máxima 3500RPM
 Conector Cable de 2.5m
 Grado de protección IP54

CUERPO Ø40mm EJE Ø6mm			
REF	RESOLUCIÓN (P/R)	SALIDA	FASES SALIDA
PRI40AR6HLD100	100	Line Driver	A, \bar{A} , B, \bar{B} , Z, \bar{Z}
PRI40AR6HLD360	360		
PRI40AR6HLD500	500		
PRI40AR6HLD1000	1000		
PRI40AR6HLD1024	1024		



PRI40 CE

CUERPO Ø50mm EJE Ø8mm			
REF	RESOLUCIÓN (P/R)	SALIDA	FASES SALIDA
PRID50AR8HLD100	100	Line Driver	A, \bar{A} , B, \bar{B} , Z, \bar{Z}
PRID50AR8HLD360	360		
PRID50AR8HLD500	500		
PRID50AR8HLD1024	1024		
PRID50AR8HLD1000	1000		



PRID50 CE

Autonics

SENSORES

ENCODERS

ENCODERS INCREMENTALES

Alimentación 12-24VDC
Grado de protección IP50



FNA CE

CUERPO Ø50mm MONTAJE LATERAL | EJE Ø10mm

REF	RESOLUCIÓN (P/R)	FRECUENCIA DE TRABAJO	VELOCIDAD MÁXIMA	SALIDA	FASES SALIDA
ENA-60-2-T-24	60	300kHz	5000RPM	Totem pole	A, B
ENA-360-2-T-24	360				A, B, Z
ENA-600-3-T-24	600				A, B, Z

Incluye acople flexible y conector

Autonics

Alimentación 5VDC
Grado de protección IP65



E68 CE

CUERPO Ø68mm | EJE Ø15mm

REF	RESOLUCIÓN (P/R)	FRECUENCIA DE TRABAJO	VELOCIDAD MÁXIMA	SALIDA	FASES SALIDA
E68S15-1024-6-L-5	1024	180kHz	6500RPM	Line driver	A, \bar{A} , B, \bar{B} , Z, \bar{Z}

Autonics

Alimentación 12-24VDC
Frecuencia de trabajo 180kHz



ENC CE

CUERPO Ø50mm | EJE TIPO RUEDA

REF	RESOLUCIÓN (P/R)	SALIDA	FASES SALIDA
ENC-1-1-T-24	1mm/pulso	Totem pole	A, B
ENC-1-2-T-24	1cm/pulso		
ENC-1-3-T-24	1m/pulso		

Autonics

Alimentación 12-24VDC
Grado de protección IP50



E80H CE

CUERPO Ø80mm | EJE HUECO Ø30mm

REF	RESOLUCIÓN (P/R)	FRECUENCIA DE TRABAJO	VELOCIDAD MÁXIMA	SALIDA	FASES SALIDA
E80H30-1024-3-T-24	1024	200kHz	3600RPM (Normal)	Totem pole	A, B, Z

Autonics

Alimentación 12-24VDC
Grado de protección IP50



ENH CE

EJE MANIVELA

REF	RESOLUCIÓN (P/R)	FRECUENCIA DE TRABAJO	VELOCIDAD MÁXIMA	SALIDA	FASES SALIDA
ENH-100-2-T-24	100	10kHz	200RPM (Normal) 600RPM (Pico)	Totem pole	A, B

ENCODERS ABSOLUTOS

Alimentación 12-24VDC
Giro En sentido horario
Grado de protección IP64



EP50S8 CE

CUERPO Ø80mm | EJE

REF	RESOLUCIÓN (P/R)	FRECUENCIA DE TRABAJO	VELOCIDAD MÁXIMA	SALIDA	FASES SALIDA
EP50S8-1024-2F-P-24	360°/1024	35kHz	3000RPM	PNP OC	Binary code 0,35151°(10bits)