

Adaptador Sub-D para supervisor de velocidad

Adaptador de cables Sub-D para supervisor de velocidad



(Figuras similares)

Los adaptadores están concebidos para enchufarlos entre el convertidor de frecuencia y el cable del encoder.

Todos los pines están cableados 1:1. El cable de conexión para la supervisión de la velocidad sale lateralmente.

Sub-D en RJ45

N° art.	BW3308	BW3901	BW3424	BW3910	BW3511
Tipo de conector	Sub-D				
Polos conector	15, en 2 filas		15, en 3 filas		9, en 2 filas
Polos conector hembra	15, en 2 filas		15, en 3 filas		9, en 2 filas
Pin Sin	2	5	1	11	7
Pin $\overline{\text{Sin}}$	10	6	2	6	2
Pin Cos	1	2	3	2	8
Pin $\overline{\text{Cos}}$	9	3	4	1	3
U _b	15	11	7	3	5
GND	8	4	6	8	4
Salida del supervisor de velocidad	Cable de conexión con conector RJ-45				
Longitud del cable de conexión	2,5 m, cable apantallado				
Ideal, p. ej., para	SEW Hiperface® Interface	Accionamientos Rexroth	Rockwell KINETIX 5700 Rockwell KINETIX 6000	LUST servomotores LSK	Accionamientos Jetter

N° art.	BW4741
Tipo de conector	Sub-D
Polos conector	9, en 2 filas
Polos conector hembra	9, en 2 filas
Pin Data	1
Pin $\overline{\text{Data}}$	6
Pin Clock	3
Pin $\overline{\text{Clock}}$	8
U _b	9
GND	5
Salida del supervisor de velocidad	Cable de conexión con conector RJ-45
Longitud del cable de conexión	2,5 m, cable apantallado
Ideal, p. ej., para	SEW tarjeta de encoder absoluto DEH21B/DIP11B

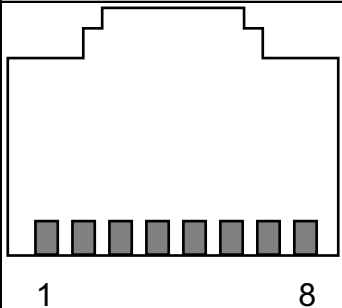
Adaptador Sub-D para supervisor de velocidad

Sub-D en Mini-I/O

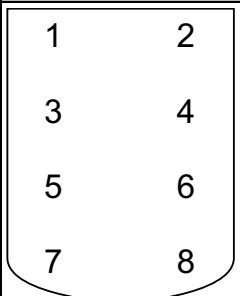
N° art.	BW2740	BW3112	BW3113	BW3046
Tipo de conector	Sub-D			
Polos conector	15, en 2 filas		13, en 2 filas (conector sub-D de 15 polos sin pin 8 y pin 10)	
Polos conector hembra	15, en 2 filas			
Pin Sin	3			
Pin $\overline{\text{Sin}}$	11			
Pin Cos	1			
Pin $\overline{\text{Cos}}$	9			
GND	2			
Salida del supervisor de velocidad	Cable de conexión con conector AMP Mini-I/O			
Longitud del cable de conexión	1,5 m, cable apantallado	2,5 m, cable apantallado		1,5 m, cable apantallado
Ideal, p. ej., para	B+R Acopos EnDat® Interface		B+R Acopos Hiperface® Interface	

Más variantes de asignaciones sobre pedido.

Asignación de pines del conector RJ45

Sección	Pin	BW3308, BW3424, BW3511, BW3901, BW3910		BW4741
	1	U_b	U_b	$U_{b_{in}}$
	2	GND	GND	GND_{in}
	3	n.c.	n.c.	CLK
	4	sin	B	DATA
	5	$\overline{\text{sin}}$	\overline{B}	$\overline{\text{DATA}}$
	6	n.c.	n.c.	$\overline{\text{CLK}}$
	7	cos	A	-
	8	$\overline{\text{cos}}$	\overline{A}	-

Asignación de pines del conector Mini IO

Sección	Pin	BW2740, BW3046, BW3112, BW3113	
	1	$\overline{\text{sin}}$	\overline{B}
	2	sin	B
	3	n.c.	n.c.
	4	n.c.	n.c.
	5	cos	A
	6	$\overline{\text{cos}}$	\overline{A}
	7	n.c.	n.c.
	8	GND	GND