

Adattatore D-Sub per il dispositivo di controllo contagiri

Cavo adattatore D-Sub per la dispositivo di controllo contagiri



(figura simile)

Le adattatori sono concepite per essera tra la convertitore di frequenza e la gestione dei donatori. Tutti i pins sono cablati a 1:1.

La interfaccia del controllo contagiri e portato fuori lateralmente.

D-Sub a RJ45

Cod. art.	BW3308	BW3901	BW3424	BW3910	BW3511
Connettore	D-Sub				
Polo spina	15, in 2 file		15, in 3 file		9, in 2 file
Polo presa	15, in 2 file		15, in 3 file		9, in 2 file
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
Uscita dispositivo di controllo contagiri	cavo di collegamento con connettore RJ-45				
Lunghezza del cavo	2,5 m, cavo schermato				
Adatto p.e.	SEW Hiperface® Interface	Motore Rexroth	Rockwell KINE-TIX5700 Rockwell KINE-TIX6000	LUST servomotori LSK	Motore Jetter

Cod. art.	BW4741
Connettore	D-Sub
Polo spina	9, in 2 file
Polo presa	9, in 2 file
Pin Data	1
Pin $\overline{\text{Data}}$	6
Pin Clock	3
Pin $\overline{\text{Clock}}$	8
U _b	9
GND	5
Uscita dispositivo di controllo contagiri	cavo di collegamento con connettore RJ-45
Lunghezza del cavo	2,5 m, cavo schermato
Adatto p.e.	SEW scheda encoder assoluto DEH21B/DIP11B

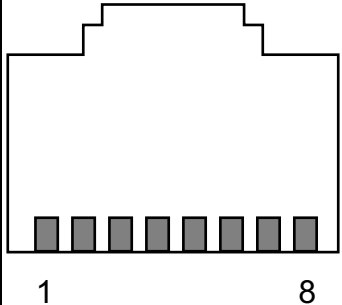
Adattatore D-Sub per il dispositivo di controllo contagiri

D-Sub a Mini-I/O

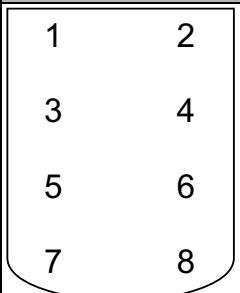
Cod. art.	BW2740	BW3112	BW3113	BW3046
Connettore	D-Sub			
Polo spina	15, in 2 file		13, in 2 file (connettore D-Sub 15 poli senza Pin 8 e Pin 10)	
Pole presa	15, in 2 file			
Pin Sin	3			
Pin $\overline{\text{Sin}}$	11			
Pin Cos	1			
Pin $\overline{\text{Cos}}$	9			
GND	2			
Uscita dispositivo di controllo contagiri	cavo di collegamento con connettore AMP Mini I/O			
Lunghezza del cavo	1,5 m, cavo schermato	2,5 m, cavo schermato		1,5 m, cavo schermato
Adatto p.e.	B+R Acopos EnDat [®] Interface		B+R Acopos Hiperface [®] Interface	

Altre varianti su richiesta.

Assegnazione di pin di connettore RJ45

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

Assegnazione di pin di connettore IO

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