Adattatore D-Sub per il dispositivo di controllo della velocità



Cavo adattatore D-Sub per il dispositivo di controllo della velocità

D-Sub a Mini-I/O



(figura simile)

Le adattatori sono concepite per essera tra la convertitore di frequenza e la gestione dei donatori.

Cod. art.	BW4902	
Connettore	D-Sub	
Polo spina	15, in 2 file	
Pole presa	15, in 2 file	
Pin Sin	2	
Pin Sin	10	
Pin Cos	1	
Pin Cos	9	
GND	8	
Uscita dispositivo di controllo contagiri	o di controllo cavo di collegamento con connettore AMP Mini I/O	
Lunghezza del cavo	1,5 m, cavo schermato	
Adatto p.e.	SEW Hiperface [®] Interface (lato connettore maschio) e B+R Hiperface [®] Interface (lato connettore femmina)	

Altre varianti su richiesta.

Assegnazione di pin

Sezione			В	BW4902				
	1	2	Pi	" D-	Connettore femmina Sub, 15 poli (direzione cavo motore/motore)	Connettore maschio D-Sub, 15 poli (direzione convertitore SEW)	Mini IO	
	3 4	4	1	SII	N	cos	SIN	
		4	2	CC	DM	SIN	SIN	
	5 6		3	CC)S	n.c.	n.c.	
		6	4	+1	0 V	D	n.c.	
			5	D		n.c.	cos	
	7 8	6	n.c).	T-	COS		
		7	T+		n.c.	n.c.		
1 8			8	n.c).	COM	СОМ	
ے 🛘 ا	\ (••••	• • • •) _ [9	SII	N	COS	_	
Π_{c}			/ ^U 10	n.c).	SIN	_	
	9		11	CC	<u>)S</u>	n.c.	_	
0			12).	D	_	
	$\begin{pmatrix} 8 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	13	D D	_	n.c.	_		
		15000000		T-		T+	_	
				n.c).	+10 V	_	
				•				

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: (+49) 621/33996-0 · Fax: (+49) 621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de www.bihl-wiedemann.de Con riserva di modifiche Mannheim, 14.4.22 Pagina 1