

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. Il cavo di collegamento è portato fuori lateralmente.

Cod. art.	BW4902
Connettore	D-Sub
Polo spina	15, in 2 file
Pole presa	15, in 2 file
Pin Sin	2
Pin $\overline{\text{Sin}}$	10
Pin Cos	1
Pin $\overline{\text{Cos}}$	9
GND	8
Uscita dispositivo di controllo contagiri	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	BW4902			
	Pin	Connettore femmina D-Sub, 15 poli (direzione cavo motore/motore)	Connettore maschio D-Sub, 15 poli (direzione convertitore SEW)	Mini IO
	1	SIN	COS	$\overline{\text{SIN}}$
	2	COM	SIN	SIN
	3	COS	n.c.	n.c.
	4	+10 V	D	n.c.
	5	D	n.c.	COS
	6	n.c.	T-	$\overline{\text{COS}}$
	7	T+	n.c.	n.c.
	8	n.c.	COM	COM
	9	$\overline{\text{SIN}}$	$\overline{\text{COS}}$	-
	10	n.c.	SIN	-
	11	$\overline{\text{COS}}$	n.c.	-
	12	n.c.	$\overline{\text{D}}$	-
	13	$\overline{\text{D}}$	n.c.	-
	14	T-	T+	-
	15	n.c.	+10 V	-