D-Sub Adapter für Drehzahlwächter



D-Sub Kabeladapter für Drehzahlwächter

D-Sub auf Mini-I/O



(Abbildung ähnlich)

Der Adapter ist zum Aufstecken zwischen Frequenzumrichter und Geberleitung konzipiert.

Das Anschlusskabel für die Drehzahlüberwachung ist seitlich herausgeführt.

Artikel-Nr.	BW4902			
Steckertyp	D-Sub			
Pole Stecker	15, 2-reihig			
Pole Buchse	15, 2-reihig			
Pin Sin	2			
Pin Sin	10			
Pin Cos	1			
Pin Cos	9			
GND	8			
Ausgang Drehzahlwächter	Anschlusskabel mit AMP Mini-I/O Stecker			
Länge Anschlusskabel	1,5 m, geschirmtes Kabel			
Geeignet für z.B.	SEW Hiperface® Interface (steckerseitig) und B+R Hiperface® Interface (buchsenseitig)			

Weitere Belegungsvarianten auf Anfrage.

Pinbelegung

Querschnitt			BW4902				
1	2		Pin	D-Sub Buchse, 15-polig (Richtung Motorkabel/ Motor)	D-Sub Stecker, 15-polig (Richtung SEW Umrichter)	Mini IO	
3	4		1	SIN	cos	SIN	
	•		2	СОМ	SIN	SIN	
5	6		3	cos	n.c.	n.c.	
	U		4	+10 V	D	n.c.	
7	8		5	D	n.c.	cos	
	·)		6	n.c.	T-	COS	
_			7	T+	n.c.	n.c.	
1		8	8	n.c.	COM	COM	
			9	SIN	COS	_	
		10	n.c.	SIN	_		
		11	COS	n.c.	_		
9		15	12	n.c.	D	_	
			13	D	n.c.	_	
\bigcap \circ \circ	00000		14	T-	T+	_	
15	0000		15	n.c.	+10 V	_	

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de www.bihl-wiedemann.de Angaben ohne Gewähr Mannheim, 14.4.22 Seite 1