

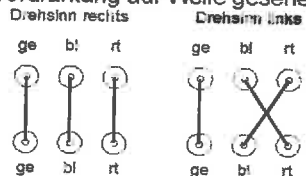
Nullpunkt und Steilheit mit lose mitgeliefertem Schraubendreher (9252Z85-00:0201) justierbar



11	1	Schaltlitze gelb	0088W01-00:0025
10	1	Schaltlitze blau	0088W01-00:0024
9	1	Schaltlitze rot	0088W01-00:0023
8	2	Klemme	0061W01-00:007
7	1	Befestigungsschraube	0060W02-00:0106
6	1	Artikelnr.-Schild	9252ZA5-00:52004
5	1	Typschild	9252ZA5-00:50002
4	1	Meßwertumformer, vollst.	9252Z85-10:0005
3	1	Abdeckkappe	9252Z85-00:0101
2	1	WD 620 - 03	9252Z10-40:0015
1	1	Spannband	1575Z11-00:10
Pos.	Menge	Benennung	Zeichnungsnummer / Norm-Kurzbezeichnung

Messwertumformer und PW zueinander ausrichten, (Anschlüsse für 11/12/13 übereinander legen) und montieren. Mit Spannbandern nach MA00062-00:01D befestigen. 11/12/13 siehe Typschild verdrahten.

Verdrahtung auf Welle gesehen



Drehstirn beachten
Schilder aufkleben
Gerät prüfen

Oberfläche -0,2 R _z 16	Toleranzen DIN ISO 2768 fein		Maßstab: 3:2 (Gewicht) 0.131 kg
	Flächeninhalt: (,3)dm²	Datum 10.03.14	Name s.don
	Gepr.		Benennung: Induktiver Drehwinkelgeber
	Freig.	10.03.14	
Zust.	Änderung	Datum	Name
Datei: 9252ZA5_000_046_000		Ers. für:	
FERNSTEUERGERÄTE Kurt Oetech GmbH Jahnstr. 58 - 70 D-12247 Berlin (MitZ)			Zeichnungsnummer: 9252ZA5-000.046
			Blatt 1 1 Bl.

WD620-02/E90

Nullpunkt



Steilheit

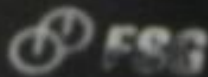
-4
Speisung
20... 30V DC

+5

-24

+25

Ausgang
0... 20 mA
4... 20 mA



11
Geber
Dreh Sinn
reversierbar
13
12

Dreh- α
24... 90°

