



Connection:

SCHNITT A-A
MABSTAB 1 : 1

X1	X2		
1 , 11	=	+24 VDC	-> WH = white
2 , 12	=	0 VDC	-> BN = brown
3 , 13	=	4...20 mA	-> GN = green
4 , 14	=	GND 20 mA	-> YE = yellow
5 , 15	=	CAN_H	-> GY = grey
6 , 16	=	CAN_L	-> PK = pink

DETAIL A
MABSTAB 2 : 1

Technische Änderungen am Fremd-/Kaufteilen nur durch vorherige Genehmigung.
Technical modifications to third party or purchased parts require our prior permission.

Alle Rechte vorbehalten. Dokument darf ohne Zustimmung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht, noch in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden. Schutzvermerk ISO 16016 ist gültig.
All rights reserved. Document may not be reproduced or disclosed to a third party or used for any other purpose without our written consent - Protection notice ISO 16016 is valid.

Freimaßtoleranzen nach DIN 2768m General Tolerance acc. DIN 2768m	Oberflächenangaben nach DIN 1302 Surface Specification acc. DIN 1302
Form- und Lage- Toleranz nach DIN 1101 Geometric Tolerance per DIN 1101	metrisch/metric
Erstellt Constr.	Datum/Date
Geprüft Verified	Name

	07.08.2015	Ghazouani
	07.08.2015	Schmied

Dr. E. Horn GmbH & Co. KG
D-71116 Gaertringen
Germany

Maßstab/Scale 1:1
Werkstoff/Material:
Halbzeug/Semifinished:
Absolut encoder

EGD 50.72 fl S44-4

A4
Blatt 1
Sheet

Änderung/Revision	Datum/Date	Name

CAD.: EGD00081