



4. Mechanische Daten Mechanical data • Caractéristiques mécaniques Dati meccanici • Datos mecánicos		
d = 6 mm		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kurzzeitig</li> <li>• short term</li> <li>• brièvement</li> <li>• per breve durata</li> <li>• de corta duración</li> </ul>	= 12 000 min⁻¹
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dauerbetrieb</li> <li>• continuous duty</li> <li>• Fonctionnement ininterrompu</li> <li>• Servizio continuo</li> <li>• Funcionamiento continuo</li> </ul>	= 10 000 min⁻¹
	-40 ... +100 °C	
	1 000 m/s² (6 ms) 100 m/s² (10 ... 2 000 Hz)	

5. Elektrische Daten Electrical data • Caractéristiques électriques Dati elettrici • Datos eléctricos		
	Singleturm	Multiturm
U <sub>B</sub> <sup>1)</sup>	DC 5 V – 5% / +10% <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> DC 7 - 30 V	
I <sub>max</sub> (only Encoder) =	50 mA	100 mA
I <sub>max</sub> (incl. Output) = Fuse	150 mA	200 mA
• Alarmausgang	Alarm Bit (SSI-Option)	
• Alarm output	Warnbit + Alarmbit (BiSS)	
• Sortie d'alarme		
• Carico d'uscita		
• Salida de alarma		
• Kabellänge	max. 400 m <sup>2)</sup>	
• Cable length	L	
• Longueur de câble		
• Lunghezza cavo		
• Longitud de cable		
ESD		

1) Der Encoder ist zum Anschluss an ein SELV Netzteil vorgesehen.  
Es ist nicht zulässig, dass der Encoder direkt an ein Gleichspannungsnetz angeschlossen wird. Bei Kabellängen > 10 m ist immer eine zusätzliche Schutzbeschaltung erforderlich!

Attention: This encoder is designed for a connection to a SELV power supply. It is not allowed to connect the encoder to a direct current line voltage. For cable lengths > 10 m a protective circuit is always necessary!

2) =

Bitte beachten: Bei einer Versorgungsspannung im unteren Grenzbereich in Verbindung mit langen Leitungslängen sind Maßnahmen zu treffen, um den Spannungsabfall auszugleichen, damit die erforderliche Mindestspannung am Geber anliegt.

Please note: When using a power supply at the lower limit range in conjunction with long cables a precaution must be undertaken to compensate the fall of voltage to achieve the minimum voltage supply at the encoder.

3) Bei 5V Versorgungsspannung besteht kein Verpolschutz!  
For 5V power supply there is no inverse-polarity protection

Attention:

6.2 Kabel • cable • câble • Cavo • cable			
	Farbe • Colour • Couleur • Cavi • Color		
Signal	Alte Belegung bei BI, SG, SB • Old assignment for BI, SG, SB	Alte Belegung bei SC • Old assignment for SC	Neue Belegung für alle Anschlüsse • New assignment for all connections
5/7-30V (U <sub>B</sub> )	ge/ sw	ge/ sw	ws
0 V (U <sub>N</sub> )	ws/ gn	ws/ gn	br
Clock	ws	ws	ge
Data	br	br	gn
Data	sw	sw	rs
A	vi	vi	gr
Ā	n.c.	gn	ws/ gn <sup>4)</sup>
B	n.c.	ge	br/ gn <sup>4)</sup>
Ā	n.c.	bl	rt/ bl <sup>4)</sup>
5 V Sensor	n.c.	rt/ sw	gr/ rs <sup>4)</sup>
0 V Sensor	n.c.	br/ gn	vi <sup>4)</sup>

4) = Nur bei „SC“, „SD“, „BC“, „BV“  
Only when „SC“, „SD“, „BC“, „BV“

#### 6. Anschlussbilder Connection diagrams • Symboles de raccordement Denominazione collegamento • Denominación de los cables

6.1 Farbkürzel für Kabel Colour code for cable • Abréviation de couleur de câble Abbreviazione per cavi • Abreviatura de color para cable					
ID	(D)	(GB)	(F)	(I)	(E)
bl	blau	blue	bleu	blu	azul
br	braun	brown	brun	marrone	marrón
ge	gelb	yellow	jaune	giallo	amarillo
gn	grün	green	vert	verde	verde
gr	grau	grey	gris	grigio	gris
rs	rosa	pink	rose	rosa	rosa
rt	rot	red	rouge	rosso	rojo
sw	schwarz	black	noir	nero	negro
vi	violett	violett	violet	viola	violeta
ws	weiß	white	blanc	bianco	blanco

#### 7. Identifikationscode Ordering data • Code d'identification Chiave per l'ordinazione • Código de pedido

##### 7.1 Deutsch

Typ	Auflösung	Versorgung <sup>1)</sup>	Flansch, Schutzwart, Welle	Ausgang	Anschluss
AC 36	0012 12 Bit ST 0013 13 Bit ST 0014 14 Bit ST 0016 16 Bit ST 0017 17 Bit ST 0019 19 Bit ST 0022 22 Bit ST 1212 12 Bit MT+12 Bit ST 1213 12 Bit MT+13 Bit ST 1214 12 Bit MT+14 Bit ST 1217 12 Bit MT+17 Bit ST 1219 12 Bit MT+19 Bit ST	A DC 5 V <sup>2)</sup> E DC 7-30 V	R.41 Rundflansch, IP64, Vollwelle  F.1R Federblech, IP50, Hohlwelle 8mm einseitig offen  U.1R Federblech, IP50, Hohlwelle 8mm einseitig offen	SG SSI Gray SC SSI Gray + SinCos 1 Vss SB SSI Binär SD SSI Binär + SinCos 1 Vss  BI BiSS-B BC BiSS-B + SinCos 1 Vss BE BiSS-C BV BiSS-C + SinCos 1 Vss	A Kabel axial, 0,5 m A-D0 Kabel axial, 3 m A-F0 Kabel axial, 5 m A-K0 Kabel axial, 10 m B Kabel radial, 0,5 m B-D0 Kabel radial, 3 m B-F0 Kabel radial, 5 m B-K0 Kabel radial, 10 m

<sup>1)</sup>Der Anschluss an ein Gleichspannungsnetz ohne EMV-Schutzbeschaltung ist nicht zulässig.  
Bei Kabellängen > 10 m ist immer eine zusätzliche Schutzbeschaltung erforderlich

<sup>2)</sup>Kein Verpolschutz

##### 7.2 English

Type	Resolution	Supply Voltage <sup>1)</sup>	Flange, Protection, Shaft	Output	Connection
AC 36	0012 12 Bit ST 0013 13 Bit ST 0014 14 Bit ST 0016 16 Bit ST 0017 17 Bit ST 0019 19 Bit ST 0022 22 Bit ST 1212 12 Bit MT+12 Bit ST 1213 12 Bit MT+13 Bit ST 1214 12 Bit MT+14 Bit ST 1217 12 Bit MT+17 Bit ST 1219 12 Bit MT+19 Bit ST	A DC 5 V <sup>2)</sup> E DC 7-30 V	R.41 Pilot flange, IP64, solid shaft  F.1R Spring tether, IP50, 8mm hub shaft  U.1R Spring tether, IP50, 8mm hub shaft	SG SSI Gray SC SSI Gray + SinCos 1 Vpp SB SSI Binary SD SSI Binary + SinCos 1 Vpp  BI BiSS-B BC BiSS-B + SinCos 1 Vpp BE BiSS-C BV BiSS-C + SinCos 1 Vpp	A Cable axial, 0,5 m A-D0 Cable axial, 3 m A-F0 Cable axial, 5 m A-K0 Cable axial, 10 m B Cable radial, 0,5 m B-D0 Cable radial, 3 m B-F0 Cable radial, 5 m B-K0 Cable radial, 10 m

<sup>1)</sup>It is not allowed to connect the encoder to a direct current line voltage without a protective circuit for EMV.  
For cable lengths > 10 m a protective circuit is always necessary

<sup>2)</sup>No inverse-polarity protection

#### Für BiSS-C / For BiSS-C

##### ADDRESS MAP

- Bank 0: configuration Memory  
Bank 1: manufactory Memory  
Bank 2: manufactory EDS General  
Bank 3: manufactory EDS Profile BP1  
Bank 4 - 7: OEM Memory

##### Speicher kann überschrieben werden!

Bitte beachten, dass Bank 0, 1, 2 und 3 nicht beschrieben werden dürfen.

##### Memory can be overwritten!

Attention: Please note that Bank 0, 1, 2 and 3 are not allowed to be accessed.