

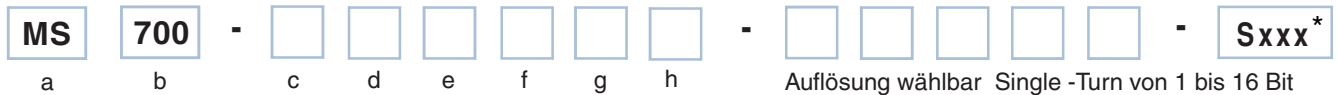




### ANSCHLUSSBELEGUNG

Funktion	Kabel Farbcode	12 Pin M23 Stecker
GND	weiß	01
Vcc	braun	02
SSI Clock +	grün	03
SSI Clock -	gelb	04
SSI Data +	grau	05
SSI Data -	rosa	06
Reset/Preset	blau	07
Zählrichtung/DIR	rot	08

### BESTELLCODE



Auflösung wählbar Single -Turn von 1 bis 16 Bit  
 Auflösung wählbar Multi -Turn von 1 bis 20 Bit

**a Bauart**  
 MS = Multiturn Vollwelle

**b Seriennummer**  
 700

**c Bohrungsdurchmesser D**  
 wählbar von 10 bis 12 mm  
 10 = 10 mm, 11 = 11 mm, 12 = 12 mm

**d Mechanische Option**  
 0 = keine

**e Anschluss**  
 0 = 2 m Kabel , 7 = 12 Pin M23 Stecker

**f Anschlusspunkt**  
 A = Axial , R = Radial

**g Ausgangssignale**  
 J = Binär Code SSI  
 Y = Gray Code SSI

**h Ausgangsschaltung / Versorgungsspannung**  
 F = SSI 5 VDC  
 G = SSI 8 bis 30 VDC

#### \* Anmerkung:

Spezielle Funktionen und Abweichungen im Design werden durch einen 4-stelligen Zahlencode (Sxxx) am Ende der Teilenummer festgelegt. Für weitere Angaben bzw. Hilfe kontaktieren Sie bitte den entsprechenden Ansprechpartner für Ihre Region.

### WEITERE INFORMATIONEN

#### Zubehör:

Entsprechendes Zubehör, wie Kupplungen, Messräder, Anzeigemodule, Verlängerungsleitungen etc., für diesen Drehgeber finden Sie auf unserer Homepage [www.globalencoder.com](http://www.globalencoder.com) unter „Zubehör“.

