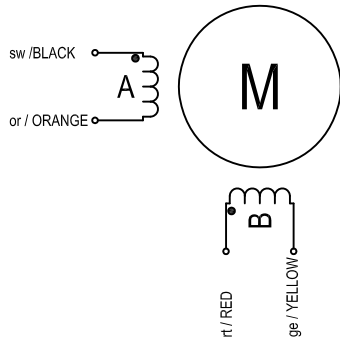
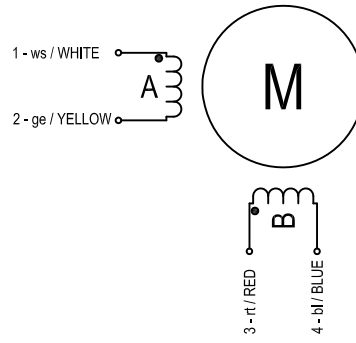


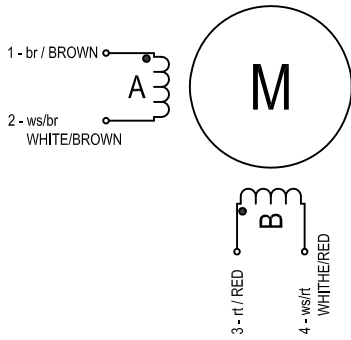
Anschlußplan CPx / CMx Serie 4 Leiter
Conn. Diagram CPx / CMx Series 4 Leads



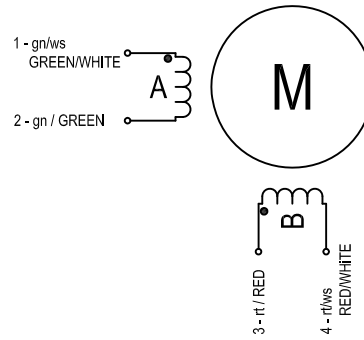
Anschlußplan SL1x, HL1x Serie 4 Leiter
Conn. Diagram SL1x, HL1x Series 4 Leads



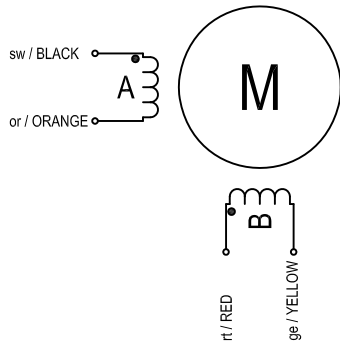
Anschlußplan SL20 - 22 Serie 4 Leiter
Conn. Diagram SL20 - 22 Series 4 Leads



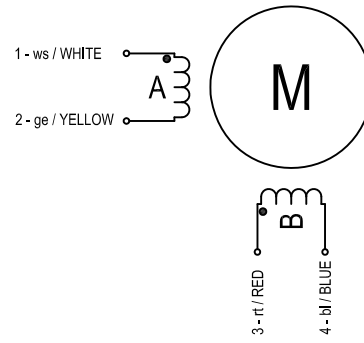
Anschlußplan HL2x 4 Leiter
Conn. Diagram HL2x 4 Leads





Anschlußplan SL23 Serie 4 Leiter
Conn. Diagram SL23 Series 4 Leads

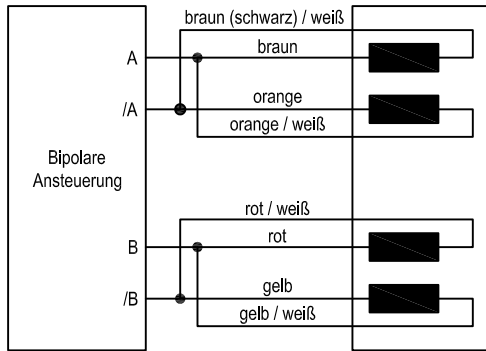


Anschlußplan HL3x Serie 4 Leiter
Conn. Diagram HL3x Series 4 Leads



			(Verwendungszweck)			Maßstab		 (Gewicht)					
						(Artikelnummer)		APL-STEPPER					
01 HL2 dazu / Text ergänzt 03.11.2018 Ri / FS			Datum			(Bezeichnung) Anschlußplan Stepper (CP/CM/SL1/SL2/SL3/HL1/HL2/HL3)							
02 Text HL1x (SL3 Bez.) hinzu 22.01.2019 Ri			Bearb.							19.06.2014		M. Rittberger	
			Gepr.							08.07.2014		AHS	
			Norm										
			AHS Antriebstechnik GmbH			(Zeichnungsnummer)			Blatt				
			Im Waldfrieden 1			300042-02			1 v 2				
			64319 Pfungstadt										
Zust	Änderung	Datum	Name	(Urspr.:)			alle Maße in mm						

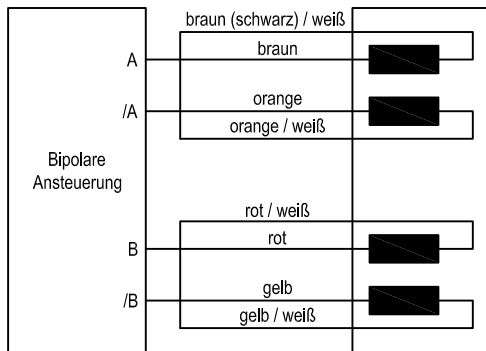
8 Leiter parallel



braun (schwarz) / weiß = brown (black) / white
 braun = brown
 orange = orange
 orange / weiß = orange / white

rot / weiß = red / white
 rot = red
 gelb = yellow
 gelb / weiß = yellow / white

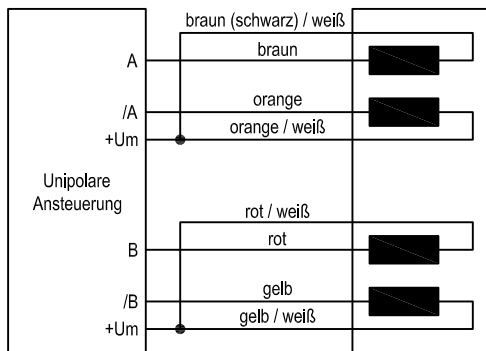
8 Leiter seriell



braun (schwarz) / weiß = brown (black) / white
 braun = brown
 orange = orange
 orange / weiß = orange / white

rot / weiß = red / white
 rot = red
 gelb = yellow
 gelb / weiß = yellow / white



Unipolar



braun (schwarz) / weiß = brown (black) / white
 braun = brown
 orange = orange
 orange / weiß = orange / white

rot / weiß = red / white
 rot = red
 gelb = yellow
 gelb / weiß = yellow / white

Drehrichtungsumkehr - 2 Phasen tauschen Change of direction - Change 2 Phases

		(Verwendungszweck)		Maßstab		 (Gewicht)		
				(Artikelnummer)		APL-STEPPER		
01	HL2 dazu / Text ergänzt	03.11.2018	Ri / FS	Datum	Name	(Bezeichnung) Anschlußplan Stepper (CP/CM/SL1/SL2/SL3/HL1/HL2/HL3)		
02	auf Blatt 1	22.01.2019	Ri	Bearb.	19.06.2014			M. Rittberger
				Gepr.	08.07.2014			AHS
				Norm				
				AHS Antriebstechnik GmbH Im Waldfrieden 1 64319 Pfungstadt		(Zeichnungsnummer)		
						300042-02		
						Blatt		
						2 v 2		
Zust	Änderung	Datum	Name	(Urspr.:)		alle Maße in mm		