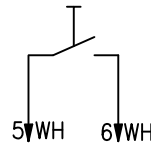


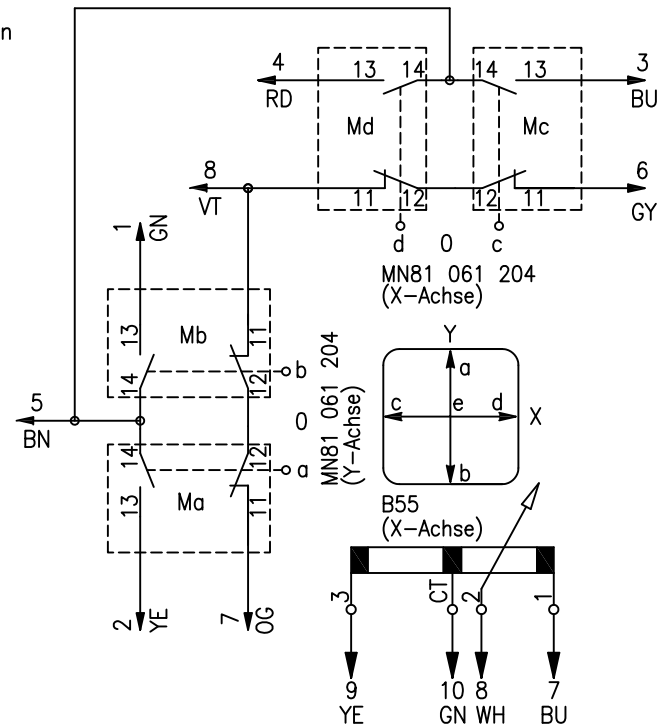
**Aufbau:**  
 Hebelauslenkung  $\pm 25^\circ$   
 12er Griffstengel auf 10mm abgedreht  
 Ballengriff G4T  
 Rückzugfeder  $d = 1.8 \text{ mm}$

Potentiometerritzel NS3-36-A

**Verdrahtung:**  
 AWG24  
 Einzeladern  
 PTFE-5Y-Teflon



**Anordnung:**  
 Ansicht von oben



Blickrichtung ↑

**Verdrahtung:**  
 Potentiometer, G4T-Griff verdrahtet auf  
 1xDurchführungsgehäuseDFK-MC1,5/10-GF-3,81  
 +Steckerteil mit Buchse MC1,5/10STF-3,81

Mikroschalter verdrahtet auf  
 9-poliger SUB-D Stecker

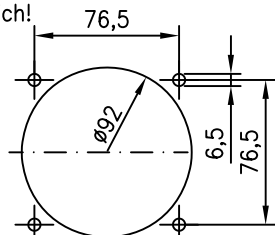
Pin	Beschreibung	Farbe
1		
2		
3		
4		
5	Taster im G4T-Griff	WH
6	Zuleitung	WH
7	Pin1 X-Richtung	BU
8	Schleifer X-Richtung	WH
9	Pin3 X-Richtung	YE
10	CT X-Richtung	GN

Pin	Beschreibung	Farbe
1	Richtungskontakt Y-Richtung zurück	GN
2	Richtungskontakt Y-Richtung vor	YE
3	Richtungskontakt X-Richtung links	BU
4	Richtungskontakt X-Richtung rechts	RD
5	Richtungskontakte gemeinsam	BN
6	Ox	GY
7	Oy	OG
8	00 gemeinsam	VT
9		

Gehäusetiefe  $G = 99 \text{ mm}$   
 1 x Gewindebolzen 22mm  
 1 x Metallbolzen 22mm

Abschlußplatte NS3-30-4, 2mm stark

Einbauöffnung  
 mounting dimensions  
 nicht maßstäblich!



**Änderungen:**  
 04.11.2015 Antoneag: VRL auf VR geändert  
 Querrichtung: MP1 auf M1 geändert

MABSTAB	1:1	gez.:	31.08.2006	gepr.:		NACHTRÄGE/ÄNDERUNGEN	siehe Änderungstabelle
DATUM:		NAME:	Scharmach				

**SPOHN & BURKHARDT**  
 D 89143 BLAUBEUREN TEL. 07344/171-0

BEZEICHNUNG:  
 Meisterschalter mit Griff G4T  
 NS3G 11 AK VR MP1.M1 + B55

KUNDE:		SPOBU-Id.-Nr.:	26661	VON:	1
KOM.-NR.:		ZEICHNUNGS.-NR.:	NS3-A-7-9	BLATT:	1