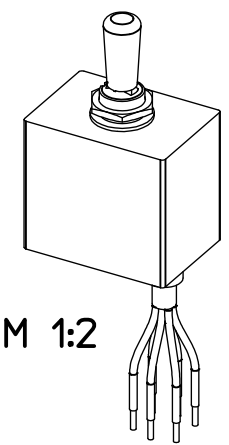
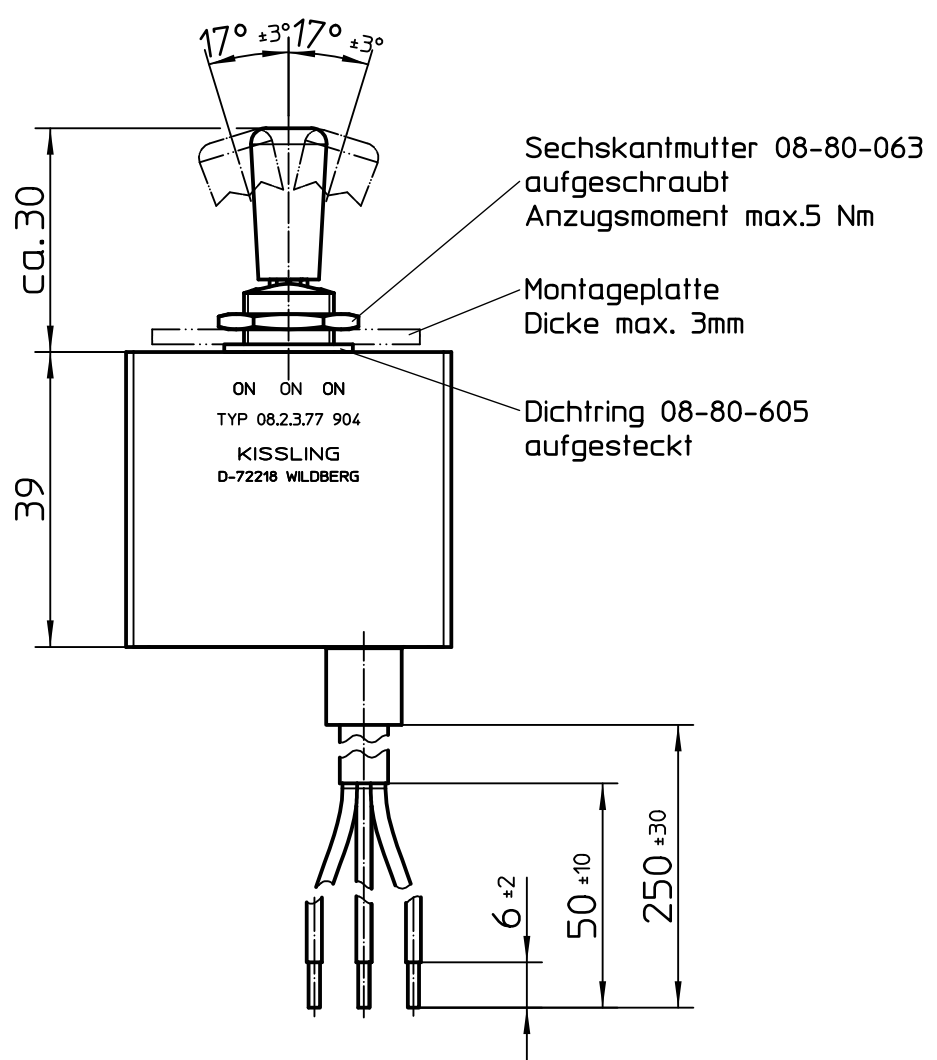


Nutseite

Nutgegenseite



Enden verdreht

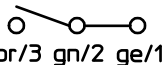
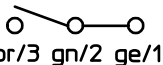
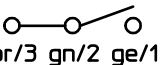
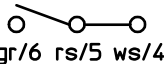
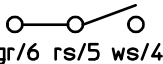
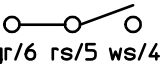
Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab
Bearb.	08.08.2012	Stock	DIN ISO 2768 cL	1:1
Gepr.	05.10.2012	Stock		



Zeichnungs-Nr.:	08-2-3-77 904
Vers.Nr.:	

Schaltbild

	Schaltstellung bei Kippschalter auf		
	Nutseite	Mitte	Nutgegenseite
Pol 1	 br/3 gn/2 ge/1	 br/3 gn/2 ge/1	 br/3 gn/2 ge/1
Pol 2	 gr/6 rs/5 ws/4	 gr/6 rs/5 ws/4	 gr/6 rs/5 ws/4

Betätigungsart

tastend auf der Nutseite
rastend in der Mitte
rastend auf der Nutgegenseite

Aufbau

Gehäusewerkstoff Thermoplast GF
Deckelwerkstoff Thermoplast GF
Anschluss Kabel LiYY 6x0,5² verschieden farbig oder schwarz nummeriert
Schutzart IP 6K7 DIN 40 050 Blatt 9

Mechanische Daten

Stromführende Teile CuZn-Legierungen
Kontaktwerkstoff Ag
Umgebungstemperatur (kabelbedingt) -30°C bis +80°C
Umgebungstemperatur (Schalter) -55°C bis +85°C
Lagertemperatur -65°C bis +85°C
elektr. Lebensdauer nach VG 95 210 Blatt 21, Schärfeegrad H 100.000 Schaltspiele


Elektrische Daten (bedingt durch Aderquerschnitt)

Nennspannung 28 V DC ohmsche Last 6A
28 V DC induktive Last bei L/R = 5 ms 4A
28 V DC Lampenlast 2A
115 V AC ohmsche Last 4A
115 V AC induktive Last $\cos. \Phi = 0,75$, 2A
115 V AC Lampenlast 1A
Motorlast Gebrauchskategorie AC3 (siehe DIN VDE 0660 Teil 107) 3A

Schaltleistung min. 12 V DC, 20 mA

Für kleinere Spannungen bzw. Ströme empfehlen wir
Kippschalter mit vergoldeten Kontakten.

Für diese Zeichnung behalten wir uns
das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	08.08.2012	Stock		1:1		08-2-3-77 904
Gepr.	05.09.2012	Weiro				Vers.Nr.: