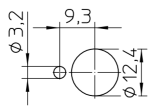
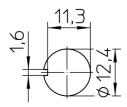


Montagebohrung mit Nasenscheibe ohne Nasenscheibe





	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		
Bearb.	29.11.2010	Drech	DIN ISO 2768 mK		Elektrotechnik - GmbH & Co KG	
Gepr.	29.11.2010	Drech		•	D - 72218 Wildberg	

Zeichnungs-Nr.:

08-1-1-15 A 030

Vers.Nr.:

# Für diese Zeichnung behatten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor

# Schaltbild

	Schaltstellung bei Kipphebel auf			
	Nutseite	Mitte	Nutgegenseite	
Pol 1	0 0 0 3 2 1	0 0 0 3 2 1	0 0 0 3 2 1	

# Betätigungsart

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

# Verriegelung

verriegelt auf der Nutseite verriegelt in der Mitte verriegelt auf der Nutgegenseite

## Aufbau

Gehäusewerkstoff	Duroplast GF
Deckelwerkstoff	GD-ZnAl4Cu1
Anschluss	Zylinderschraube M3,5x6 ISO 1580
Schutzart Innenraum	IP 6K7 DIN 40 050 Blatt 9
Anschlüsse	IP 00 DIN 40 050 Blatt 9

### Mechanische Daten

Stromführende Teile	CuZn-Legierungen
Kontaktwerkstoff	
Umgebungstemperatur	55°C bis +85°C
Lagertemperatur	65°C bis +85°C
elektr. Lebensdauer nach VG 95 210 Blatt 21	

### Elektrische Daten

Nennspannung 60 V DC	50 mA
24 V DC	100 mA
12 V DC	250 mA
6 V AC	
Schaltleistung min 5 V D	

Das Schalten größerer Leistungen führt zur Zerstöhrung der Goldschicht

		Datum	Name	Freimaßtoleranz
	Bearb.	29.11.2010	Drech	DIN ISO 2768 mK
	Gepr.	29.11.2010	Drech	



Maßstab

Zeichnungs-Nr.:

08-1-1-15 A 030

Vers.Nr.: