



# BAUREIHE 2720 – DC MINI-SCHALTER

MIT POTENTIOMETER



## NUTZEN

**Variable Anwendungen**

**Hohe Leistungsdichte**

**Ergonomische Handgriffe**

**Agile Anwenderunterstützung**

**Variantevielfalt**

**Hohe Sicherheit und Zuverlässigkeit**

**Geeignet für raue Umgebungsbedingungen**

## EIGENSCHAFTEN

→ DC-Schalter mit Linearpotentiometer

→ Optimierte, kompakte Bauform in seiner Leistungsklasse

→ Signifikant kleine Außenmaße

→ Integrierter Motorbremskontakt

→ Integrierter R/L-Schalter mit variabler Betätigungsart

→ Einschaltsperrung für höchste Sperrkraft gegen unbeabsichtigte Betätigung

→ Hoher Staubschutz (IP 40)




## ANWENDUNGSBEISPIELE

→ Elektrowerkzeuge

→ Gartengeräte

→ Industrieanwendungen

Schaltleistung	15 A 24 V DC / 22 A 12 V DC
Lebensdauer	
→ Mechanisch	100.000 Schaltzyklen
→ Elektrisch	50.000 Schaltzyklen
Polzahl	Einpolig
Kontaktsystem	Schliesser
Anschlüsse	Lötanschluss, verzinnete Litzenenden
Drehrichtungsumschalter	Integriert / wahlweise ohne
Schutzart	IP 40
Material	
→ Betätiger und Zusatzbetätiger	Drücker: PA glasfaserverstärkt
→ Gehäuse	Deckel: PA glasfaserverstärkt, schwarz Sockel: PA glasfaserverstärkt, schwarz
Bremskontakt	Wahlweise
Widerstandsbahn linear	R = 100 kOhm ±5%
Prüfzeichen	 (UL 61058-1)



# BAUREIHE 2720 – DC MINI-SCHALTER

MIT POTENTIOMETER

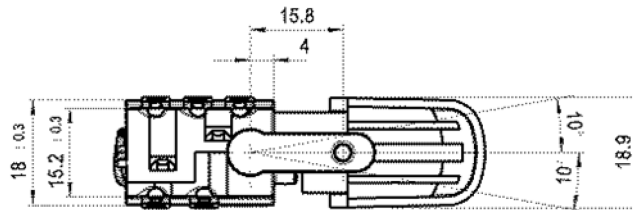
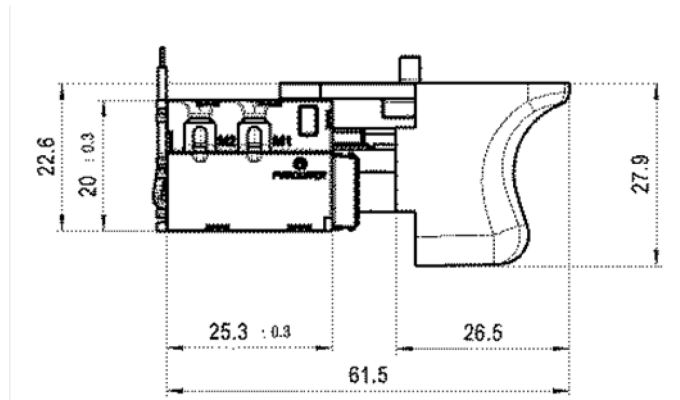
## VARIANTEN

Produktnummer	R-Bahn	Anschlüsse	Schaltfunktionen	Schaltleistung	Optional
2720.0101	100 kOhm ±5%	Löt / verzinnte Litzen	1-pol. Schließer Bremskontakt Integrierter R/L	15 A 24 V DC cULus	Einschaltsperrung Ohne Bremskontakt R/L für Signalströme

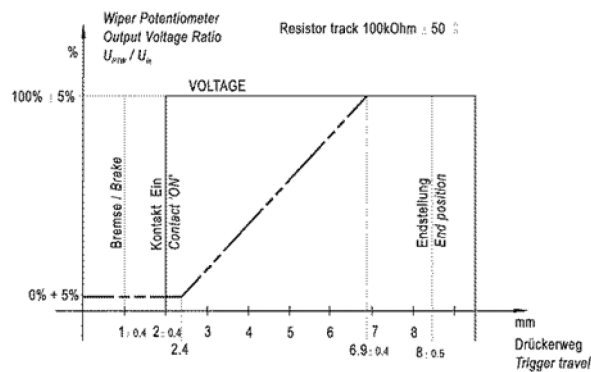
## ZEICHNUNGEN

(Maßangaben in mm)

2720.0101



## WIDERSTANDSKENNLINIE



# MARQUARDT