



NUTZEN

- **Schlankes Motorgehäuse**
- **Hohe Zuverlässigkeit**
- **Geeignet für raue Umgebungen**
- **Hohe Schaltleistung**
- **Leistungsoptimiert**
- **Variantenvielfalt**

EIGENSCHAFTEN

- Druckschalter für indirekte Betätigung und mit variabler Befestigung
- Optimiertes langlebiges Kontaktsystem
- Hoher Staubschutz durch anpassungsfähige Deckeldichtung
- Kontaktsystem für Wechselstrom (AC)-Anwendungen mit DC-Fähigkeiten
- Zweipoliger Schließer für hohe Sicherheit
- Mit/ohne Entstörkondensator


ANWENDUNGSBEISPIELE

- Elektrowerkzeuge
- Gartengeräte
- Industrieanwendungen
- Haushaltsgeräte

Schaltleistung	10 (10) / 250 ~ 14 (14) / 127 ~ 8 RA 127 V DC
Lebensdauer → Mechanisch → Elektrisch	100.000 Schaltzyklen 50.000 Schaltzyklen
Polzahl	Zweipolig
Kontaktsystem	Schließer
Anschlüsse → Netzseite → Motoranschluss → Entstörkondensator	Schraubanschluss Steckanschluss Steckanschluss
Betätigungsweg	Ca. 6 mm
Betätigungskraft	Ca. 15 N
Rückschaltkraft	≥ 5 N
Einbau / Befestigung	Einfügen / alternativ mit Befestigungsleiste
Entstörkondensator	Optional bestückbar
Schutzart	IP 40 / Elastische Deckeldichtung (Betätiger)
Prüfzeichen	
Geeignet für Geräte der Schutzklasse II	



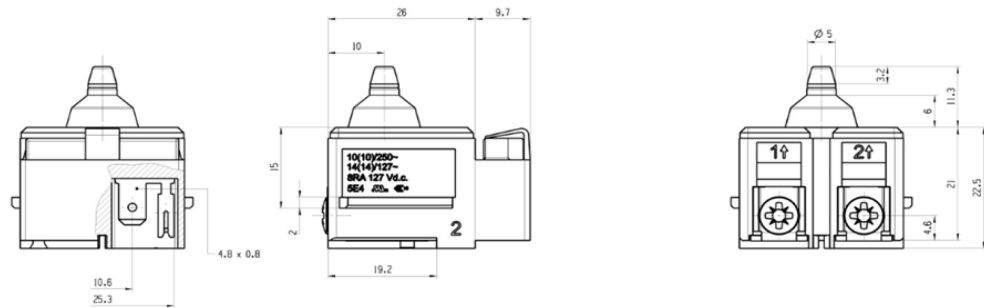
VARIANTEN

Produktnummer	Schaltfunktion	Anschlüsse	Schaltleistung	Optional
1248.3101	2-pol. EIN/AUS	Schraub-/Steck	10 (10) / 250 V AC 5E4 8R A 127 V DC 5 E4	Mit Entstörkondensator C = 0,22 µF
1248.3202	2-pol. EIN/AUS	Schraub-/Steck	14 (14) 127 V AC 5E4 ENEC,  us	Ohne Entstörkondensator

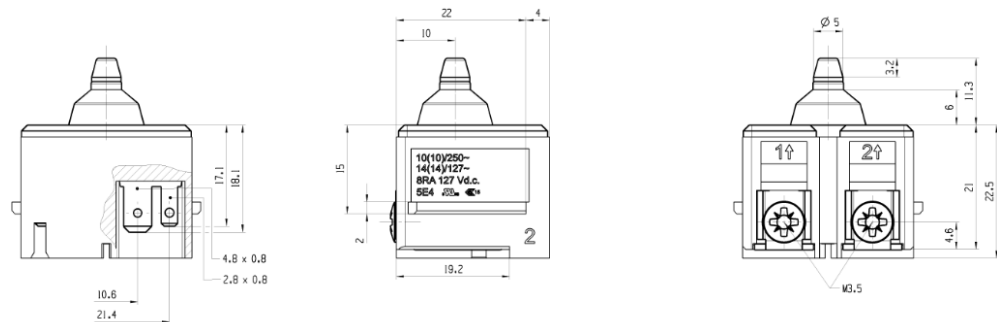
ZEICHNUNGEN

(Maßangaben in mm)

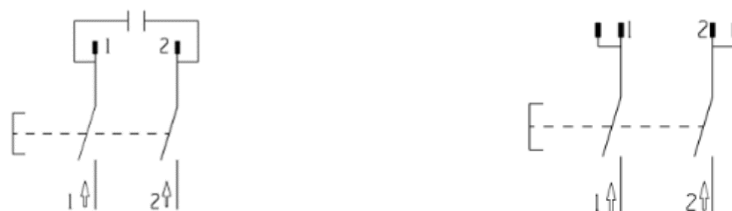
1248.3101



1248.3202



SCHALTDIAGRAMM



MARQUARDT