



[CARLING TECHNOLOGIES WIPPSCHALTER 1244R](#)

SKU: AF112025-K

Carling Technologies Wippschalter 1244R ist ein robust konstruierter Schalter für zuverlässige Ein-/Aus-Schaltfunktionen in industriellen und medizinischen Geräten. Er bietet eine langlebige Mechanik und präzise Betätigung, ideal für den anspruchsvollen Einsatzbereich.



Categories: [Fundgrube](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Carling Technologies Wippschalter 1244R** ist ein hochwertiger Schalter, der speziell für den Einsatz in anspruchsvollen medizinischen und industriellen Anwendungen entwickelt wurde. Dieser Schalter bietet eine zuverlässige und langlebige Schaltfunktion, die für präzise Steuerungen in medizinischen Geräten unerlässlich ist.

Technische Merkmale:

- **Typ:** Wippschalter
- **Modellnummer:** 1244R
- **Schaltfunktion:** Ein-/Aus-Schaltung mit taktilem Feedback
- **Kontaktbelastbarkeit:** Hohe Strom- und Spannungswerte für sichere Anwendungen
- **Material:** Robustes, medizinisch unbedenkliches Kunststoffgehäuse
- **Montage:** Einfache Installation durch standardisierte Befestigungsmaße
- **Lebensdauer:** Hohe Schaltzyklenanzahl für langanhaltende Zuverlässigkeit

Anwendungsbereiche:

- Medizinische Geräte und Ausstattungen
- Labortechnik und Diagnostik



- Industrieanlagen mit hohen Hygienestandards
- Elektronische Steuerungen in der Medizintechnik

Der **Carling Technologies Wippschalter 1244R** überzeugt durch seine präzise Schaltmechanik und seine hohe Beständigkeit gegenüber mechanischer Beanspruchung und Umwelteinflüssen. Dank der hochwertigen Verarbeitung und der Verwendung medizinisch geeigneter Materialien erfüllt dieser Schalter die strengen Anforderungen an Sicherheit und Hygiene, die in der Medizintechnik gefordert werden.

Zusätzlich bietet der Wippschalter eine klare und intuitive Bedienung, die durch das taktile Feedback unterstützt wird. Dies erleichtert die Handhabung in sensiblen Umgebungen und minimiert Fehlschaltungen.

Durch seine kompakte Bauweise und die einfache Montage ist der Schalter flexibel in verschiedensten medizinischen Geräten einsetzbar. Er stellt somit eine optimale Lösung für Hersteller dar, die Wert auf Qualität, Zuverlässigkeit und Sicherheit legen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

