



### **Unsere MOTOMETER Magnetschalter**

Unser Magnetschalter bietet eine kostengünstige, zuverlässige und einfach zu installierende Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen. Mit einer Schutzklasse von IP67 ist er für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen geeignet. Seine Nennspannung von 48V und ein Nennstrom von 0,5A machen ihn vielseitig einsetzbar. Selbst bei extremen Betriebstemperaturen von -40 bis +85 °C bleibt er zuverlässig in Funktion. Hergestellt aus hochwertigem Material (PA6 & GF30) ist er langlebig und robust.

Egal, ob Sie ihn in der Automobilindustrie, im Maschinenbau oder in anderen Anwendungsgebieten verwenden möchten, unser Magnetschalter bietet Ihnen die Leistung und Zuverlässigkeit, die Sie benötigen.

Kontaktieren Sie uns jetzt, um mehr über unsere Produkte zu erfahren und individuelle Angebote zu erhalten!

[Jetzt kontaktieren](#)

### **Technische Daten**

**Schutzklasse:** IP 67

**Nennspannung:** 48V / Nennstrom: 0,5 A

**Betriebstemperatur:** -40 ... +85 °C

**Material:** PA6 & GF30

### **Vorteile:**

- Kostengünstig
- Zuverlässig
- Einfacher Einbau

### **Entdecken Sie jetzt unsere Magnetschalter in unserem Online Shop**

Besuchen Sie den MOTOMETER Online Shop und finden Sie das perfekte Produkt für Ihre Anforderungen – jetzt entdecken!

### Unsere verschiedenen Magnetschalter Varianten:

	P74 012 0001	P74 012 0004
Produkt Bild		
Zeichnung	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">Zeichnung</a>
Gewinde	M12x1	M12x1
Gewinde Länge	36 mm	36 mm
Anschluss	AMP Superseal 2 pol.	AMP Superseal 2 pol.
Nennleistung	20 W	10 W
Merkmal	N/O	N/O
Shop Link	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>

### Spezielle Wünsche? Wir liefern kundenspezifische Lösungen!

Neben den aufgeführten standardmäßigen Produkten können wir Ihnen gerne kundenspezifische Lösungen anbieten. Kontaktieren Sie uns jetzt mit Ihren Anforderungen!