Intelligenter Cockpitschalter

MOTOMETER

Unser MOTOMETER Intelligenter Cockpitschalter

Unser Cockpitschalter bietet eine Vielzahl von programmierbaren Funktionen und kann universell in verschiedenen Fahrzeugen eingesetzt werden. Von der intelligenten Erfassung von Sensorsignalen bis zur Überwachung externer Lasten und elektrischer Verbraucher – unser Schalter optimiert die Effizienz und minimiert den Stand-by-Stromverbrauch, selbst wenn das Fahrzeug abgeschaltet ist. Mit seinem kompakten Standardmaß von 42 x 22 mm passt unser Cockpitschalter problemlos in den Austausch gegen herkömmliche Tastenschalter und kann direkt an den bestehenden Kabelbaum angeschlossen werden.

Personalisieren Sie das Design und die Farbe der robusten Folientastatur ganz nach Ihren Wünschen. Entdecken Sie jetzt die Zukunft des Cockpit-Managements mit MOTOMETER!



Für weitere Informationen oder um Ihren intelligenten Cockpitschalter zu bestellen, kontaktieren Sie uns gerne noch heute. Unser Team steht Ihnen für individuelle Beratung und Unterstützung zur Verfügung, um sicherzustellen, dass Sie die passende Lösung für Ihre Anforderungen erhalten: Jetzt kontaktieren

Alle wichtigen Daten zu unserem Intelligenten Cockpitschalter:

Besonderheiten

- Intelligentes Erfassen, Überwachen, Auswerten und Schalten elektronischer Signale
- Programmierbar
- Design und Farbe von Tastatur und LEDs wählbar
- Einbau in Standard-Konsole ("Rocker"-Schalter)
- Statusrückmeldung + Selbstdiagnose möglich
- Optional mit LIN-, CAN- oder kundenspezifischer Schnittstelle erhältlich

Optionale Schnittstellen

- Zum Beispiel: LIN, CAN, etc
- Weitere Schnittstellen erhalten Sie jederzeit auf Anfrage

Haben Sie Fragen oder möchten unseren Intelligenten Cockpitschalter bestellen?

Kontaktieren Sie uns jetzt, um mehr über die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten des Intelligenten Cockpitschalters zu erfahren, Bestellungen aufzugeben oder maßgeschneiderte Angebote zu erhalten.

Intelligenter Cockpitschalter

MOTOMETER

Technische Daten

• Spannungsbereich: 5,5-40 V

ullet Unterspannungabschaltung: 5,5 V

• Leistungsendstufe: max. 8 A Dauerstrom

• Stand-by Strom: typ. 15 μA

• Betriebsstrom: typ. 20 mA

• KI. 15 Eingangsstrom: typ.5 mA

• Schaltlogik: programmierbar

• Verzögerungszeit: programmierbar

• Temperaturbereich: -30 bis +85 °C

• Schutzklasse: IP54

• **Gehäusematerial**: PA66

• Schaltzyklen: mind. 500.000 Zyklen

• EMV-Verträglichkeit: CE, e1 nach Richtlinie 2006/28/EG

• Art. Nr.: 670 003 0003

Haben Sie Fragen oder möchten unseren Intelligenten Cockpitschalter bestellen?

Kontaktieren Sie uns jetzt, um mehr über die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten des Intelligenten Cockpitschalters zu erfahren, Bestellungen aufzugeben oder maßgeschneiderte Angebote zu erhalten.