

Control 403



Artikel

Artikel-Nr.	Beschreibung
184379	Control 403 Induktionsschleifen-Detektor, 2-Kanal, 230 V-AC, im Gehäuse 181x100x145 mm

Lieferumfang

- Schleifendetektor im Gehäuse

Merkmale

Merkmale

- Berührungslose Bedienung durch Überfahren einer Induktionsschleife
- Richtungserkennung vermeidet Fehlöffnungen und spart Energiekosten
- Automatische Messung und Anzeige der Schleifeninduktivität
- Sofortige Fehlererkennung auf dem beleuchteten LC-Display
- Einfache Programmierung und Simulationsmöglichkeit
- Max. erfassbare Fahrzeuggeschwindigkeit von 50 km/h (mit entsprechender Schleife)
- Montage auf einer Hutschiene
- Witterungsresistentes Gehäuse

Verwendung

- Für alle Steuerungen. Nur in Verbindung mit einem Schleifenkabel nutzbar

Technische Daten

- Anschlussart: konventionell
- Anzahl Kontakte: 3
- Kontaktart: 3 CO
- Schutzart: IP65
- Temperatur (min.) [°C]: -20
- Temperatur (max.) [°C]: 60
- Temperatur (min./max.) [°C]: -20/60
- Betriebsspannung [V]: 100-240 V/1~
- Betriebsspannungsart: Wechselstrom
- Leistungsaufnahme [VA/W/kW]: 2,9 W
- Kontaktbelastung (max.):
Schleifenausgang: 240 V-AC/2 A; 30 V-DC/1 A
Alarmausgang: 40 V-AC/40 V-DC/0,3 A
- Schleifeninduktivität: max. 20-1.000 µH, ideal 80-300 µH
- Breite [mm]: 100
- Höhe [mm]: 181
- Tiefe [mm]: 145
- Gewicht [kg]: 0,2
- Verpackungsbreite: 180
- Verpackungshöhe: 100
- Verpackungstiefe/-länge: 260
- Verpackungsgewicht: 0,691
- Speditionsartikel: Nein
- GTIN: 4062434014615
- Zolltarifnummer: 85308000
- Ursprungsland: Deutschland
- Garantie: 2 Jahre

Zubehör

Artikel-Nr.	Beschreibung
8001745	Schleifenkabel zum Verlegen und Vergießen im Boden, 50 m
121881	Schleifenkabel zum Verlegen und Vergießen im Boden, 100 m

Vorgänger

Artikel-Nr.
104058

Beschreibung
Control 403 Induktionsschleifen-Detektor, 2-Kanal, 230 V-AC, in Gehäuse

Abkündigung
2024-02-10