

Control 403



Artikel

Artikel-Nr. Beschreibung

104057 Control 403 Induktionsschleifen-Detektor, 2-Kanal, 230 V-AC, Hutschienen-Montage

Lieferumfang

Schleifendetektor

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

Verwendung

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



Technische Daten

· Anschlussart: konventionell

Anzahl Kontakte: 3Kontaktart: 3 COSchutzart: IP20

• 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]: 22,5

• Höhe [mm]: 94

• Tiefe [mm]: 88

• Breite (Teilungseinheiten): 1,5

• Gewicht [kg]: 0,28

• Verpackungsbreite: 164

• Verpackungshöhe: 53

• Verpackungstiefe/-länge: 221

• Verpackungsgewicht: 0,253

Speditionsartikel: Nein

• GTIN: 4062434010617

Zolltarifnummer: 85318070Ursprungsland: 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