

CTGAUSS01 /IN



Sefica.

secure. protect. prevent.

www.sefica.be



OPBOUW ACTIEVE MAGNEETSENSOR

GEGOTEN ALUMINIUM

- ✓ **beproefde kwaliteit**
- ✓ **lokale voorraad**
- ✓ **onmiddellijk leverbaar**

- Schroefaansluiting
- Werkingsafstand elektronisch instelbaar 0-20mm
- Elektronische controle van het magnetisch veld
- De actieve sensor is uniek ingesteld op de bijhorende magneet
- Voorzien van een sabotagecontact op het contactgedeelte
- Ingebouwde trildetectie
- Geschikt voor binnenopstelling en buitenopstelling

De opgegeven specificaties kunnen
steeds gewijzigd worden zonder
enige voorafgaande melding.



TECHNISCHE KENMERKEN

Eigenschappen

Versie	Opbouw magneetsensor met ingebouwde trildetectie, voorzien van een unieke code tussen het contactgedeelte en het magneetgedeelte
Toepassing	Geschikt voor gebruik op niet-ferromagnetische en ferromagnetische materialen
Hoge veiligheidsgraad	Elektronische controle van het magnetisch veld waardoor elke vorm van sabotagepoging via een vreemde magneet gedetecteerd wordt
Aansluitingsmethode	Schroefaansluiting
Alarmuitgangen	4 Normaal Gesloten relaiscontacten (60Vdc/150mA maximum schakelvermogen per relais)
Werkingsafstand (niet-ferro materialen)	0-20 mm, elektronisch instelbaar
Werkingsafstand (ferro materialen)	0-18 mm, elektronisch instelbaar
Afmetingen contact (B x H x D)	120 x 37 x 26 mm
Afmetingen magneet (B x H x D)	120 x 37 x 26 mm
Materiaalsoort	Gelakte gegoten aluminium
Kleur	Wit
Voedingsspanning	10,5 - 14,0 Vdc
Stroomverbruik	18mA (rust) / 12 mA (alarm)
Werkings temperatuur	-25 °C tot 60 °C

Uw installateur: