

# Magnete für Sicherheitsmagnetsensoren Typen CLS

CARLO GAVAZZI



- Kodierte Magnete
- Rechteckige Bauform Kunststoff (CLS, CLSD88PM0)
- Zylindrische Bauform Kunststoff (CLSA2, CLSA3, CLSA25PC0)
- Zylindrische Bauform Edelstahl (CLSA2M)

## Produktbeschreibung

Die kodierte Magnete der Serie CLS sind die entsprechenden Magneteinheiten für die Sicherheitsmagnetsensoren der Serie SMS.

Es sind rechteckige Versionen in Kunststoff sowie rechteckige und zylindrische Versionen in Edelstahl verfügbar (CLSA2M).

## Bestellschlüssel

**CLS A2 M**

Sicherheitsmagnetsensor  
Gehäusedurchmesser  
Gehäusematerial

## Typenwahl

Bauform	Abmessungen	Gehäusematerial	Bestellnummer (CE)	Bestellnummer (CE, UL)
Rechteckig	88 x 25 x 13 mm	Kunststoff	CLS	CLS D88 P M0
Zylindrisch	Ø 25.1 x 9.3 mm	Kunststoff	CLS A2	CLS A25 P C0
Zylindrisch	Ø 25.1 x 9.3 mm	Edelstahl	CLS A2 M	-
Zylindrisch	Ø 30.0 x 16.0 mm	Kunststoff	CLS A3	-

## Allgemeine Technische Daten

<b>Gehäuse</b> Abmessungen CLS, CLSD88PM0 CLSA2, CLSA2M, CLSA25PC0 CLSA3 Material CLS, CLSAxxPxx CLSA2M	88 x 25 x 13 mm Ø 25.1 x 9.3 mm Ø 30.0 x 16.0 mm Kunststoff Edelstahl	<b>Umgebungsbedingungen</b> Schutzart Betriebstemperatur Lagertemperatur <b>Zulassungen</b> CLSD88PM0, CLSA25PC0 <b>CE-Kennzeichnung</b>	IP 67 -25 bis +70 °C -25 bis +70 °C cULus listed (UL508) Ja
<b>Gewicht</b> CLS, CLSD88PM0 CLSA2, CLSA25PC0 CLSA2M CLSA3	Ca. 35 g Ca. 13 g Ca. 25 g Ca. 18 g		

## Abmessungen

