

LM200 Laser-Füllstand-Messumformer

Measurement made easy

Große Reichweite
Füllstand-Messtechnik



Die Eigenschaften

- Messbereich bis 190 m für Füllstandanwendungen
- Messbereich bis 400 m für Positionieranwendungen
- Auflösung 10 mm)
- Temperaturbereich -40°C bis +60°C

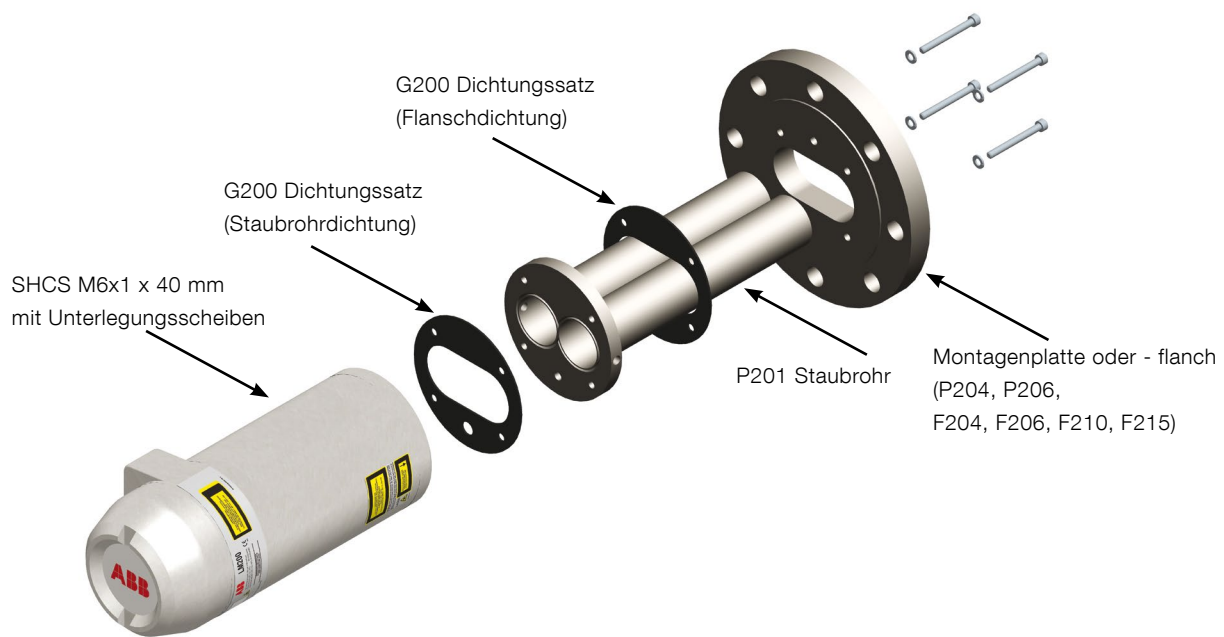
Für weitere Informationen

Weitere Informationen und alle technischen Daten finden Sie im Datenblatt und in der Betriebsanleitung unter www.abb.com/level (siehe nachstehende Links bzw. Nummern). Sie können auch den folgenden Code scannen:



Suchen Sie nach oder
klicken Sie auf:

LM200 Betriebsanleitung	OI/LM200-DE
LM200 Datenblatt	DS/LM200-DE
LM200 sicherheitstechnische Daten	SM_LM200-EN-FR-DE



LM200 in typischer Montage mit Staubrohr (P201) und Flansch

Standard-Vorsichtsmaßnahmen

Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Produkt arbeiten. Stellen Sie zur Gewährleistung der Sicherheit von Personen und der Systemsicherheit sowie zur Erzielung optimaler Leistungen sicher, dass Sie den Inhalt vollständig verstanden haben, bevor Sie dieses Gerät installieren, benutzen oder warten.



Alle Wartungs- und Reparaturarbeiten am Gerät dürfen nur im Werk von Service-Fachpersonal durchgeführt werden.

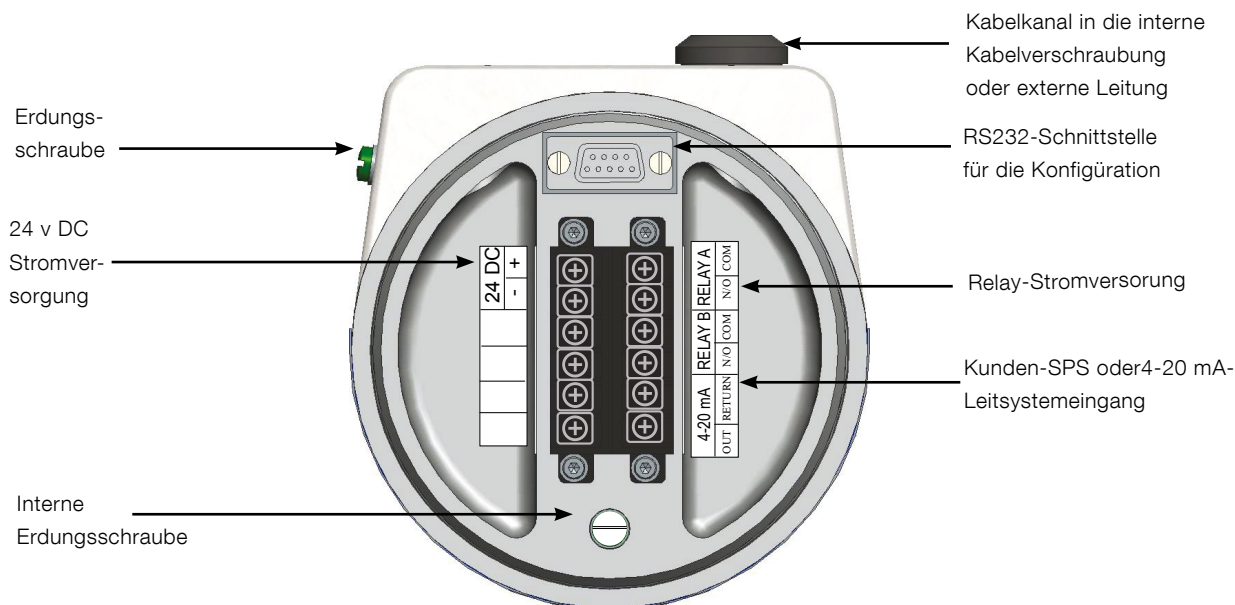


Es gibt keine vom Anwender oder Bediener im Inneren des Laser-Füllstand-Messumformers LM200 durchzuführenden Einstellungen, die erforderlich sind oder vom Hersteller empfohlen werden.

- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und verhindern Sie das Eindringen von Wasser und Schmutz in die Elektronik im Geräteinneren.
- Öffnen Sie nicht das Anschlussterminal, wenn sich das Gerät in einem Bereich mit einer potenziell explosionsgefährdeten Staub- oder Gasatmosphäre befindet.
- Schalten Sie immer die Stromversorgung aus, bevor Sie das Gerät montieren oder anschließen.
- Schließen Sie Leitungen stets über isolierte Kabelschuhe

oder Aderendhülsen an den Klemmenblock an und sehen Sie Erdungsschrauben vor.

- Um Korrosion zu verhindern, legen Sie beim Anschluss eine Edelstahl-Unterlegscheibe zwischen Gehäuse und Kabelschuh.
- Halten Sie die Deckeldichtung des Anschluss terminals sauber und fetten Sie sie leicht mit Vaseline®.
- Prüfen Sie, nachdem Sie alle Anschlüsse hergestellt haben, ob der Deckel fest sitzt und dicht abschließt.
- Verwenden Sie ausschließlich zugelassene Kabeleinführungen. Es wird empfohlen, von ABB gelieferte Kabeleinführungen einzusetzen.
- Montieren Sie die Leitung so, dass sie sich nicht in das Anschlussterminal des LM200 entleeren kann.
- Reinigen Sie die Linsen ausschließlich mit einem sauberen, feuchten Tuch.
- Vermeiden Sie die direkte Ausrichtung auf den Schüttweg oder die Sonne.



Typical LM200 24V DC electrical installation

Lasersicherheit

Der Laser-Füllstand-Messumformer LM200 arbeitet im Normalbetrieb mit einem Laser der Klasse 1M. Bei der Installation und nach einem Neustart wird jedoch für 2 Minuten ein Laserpointer aktiviert, um die Positionierung des Laser-Füllstand-Messumformers LM200 zu ermöglichen. Während dieser 2 Minuten ist der Laser-Füllstand-Messumformer LM200 ein Laserprodukt der Klasse 3R.

Während des Standardbetriebs gilt:



Ein Laser der Klasse 1M (905 nm) ist unter allen Betriebsbedingungen sicher, sofern der Strahl nicht durch vergrößernde Optiken wie Mikroskope oder Teleskope geführt wird. Blicken Sie nicht mit optischen Instrumenten (wie z.B. Ferngläsern oder Teleskopen) direkt in den Laserstrahl.

In den ersten 2 Minuten nach dem Einschalten gilt:



Auf der Unterseite des Geräts tritt Strahlung eines Lasers der Klasse 3R aus (Wellenlänge 635 nm, Ausgangsleistung 2 mW), wobei diese Strahlung vom Laserpointer ausgeht. Blicken Sie nicht in den Laserstrahl.

Kontakt

ABB Automation Products GmbH
Process Automation
Geschäftsbereich Instrumentation
Borsigstraße 2
63755 Alzenau, Deutschland
Der kostenlose und direkte Zugang
zu Ihrem Vertriebszentrum:
Telefon: 0800 1114411
Telefax: 0800 1114422
E-Mail: vertrieb.instrumentation@de.abb.com

ABB Automation Products GmbH
Geschäftsbereich Instrumentation
Im Segelhof
5405 Baden-Dättwil, Schweiz
Telefon: +41 58 586 8459
Telefax: +41 58 586 8476
E-Mail: instr.ch@ch.abb.com

ABB AG
Process Automation
Geschäftsbereich Instrumentation
Clemens-Holzmeister-Str. 4
1109 Wien, Österreich
Telefon: +43 1 60109 3960
Telefax: +43 1 60109 8309
E-Mail: instr.at@at.abb.com

ABB Inc.
Process Automation
Geschäftsbereich:
Analytische Messungen - Level Produkte
3400, Rue Pierre-Ardouin
Quebec (Quebec) G1P 0B2
Canada
Tel. für Nordamerika: +1 800 858 3847
Tel. für alle anderen Länder: +1 418 877 8111
E-Mail: laserscanner.support@ca.abb.com

www.abb.com/level

Hinweis
Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Ankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. ABB übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhalts - auch von Teilen - ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB verboten.

Copyright© 2015 ABB
Alle Rechte vorbehalten.

3KXL312001R4103



Vertrieb



Kundenservice