

FXM2000-XM2

Externer Messumformer

Für magnetisch-induktive
Durchflussmesser
FXM2000-DM21,
FXM2000-DM41



Inhalt

1	Typenschildangaben für die Ersatzteilbestellung.....	3
2	Übersicht	4
2.1	Anschlussplatine.....	5
2.2	Anschlusskasten.....	5
2.3	Zubehör.....	5

1 Typenschildangaben für die Ersatzteilbestellung

Die Identifikation der Ausführung des Messumformers erfolgt anhand des Typenschilds, welches auf dem Gehäuse angebracht ist.

Bei Ersatzteilbestellungen ist in jedem Fall die Auftragsnummer gemäß Typenschild anzugeben.

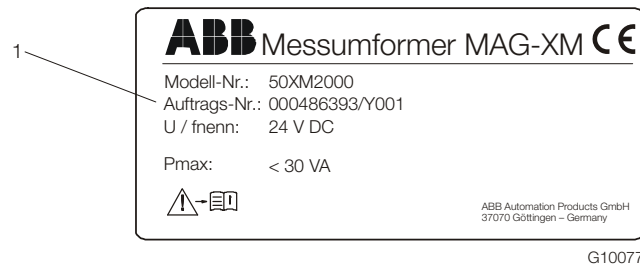


Abb. 1
1 Auftragsnummer

2 Übersicht

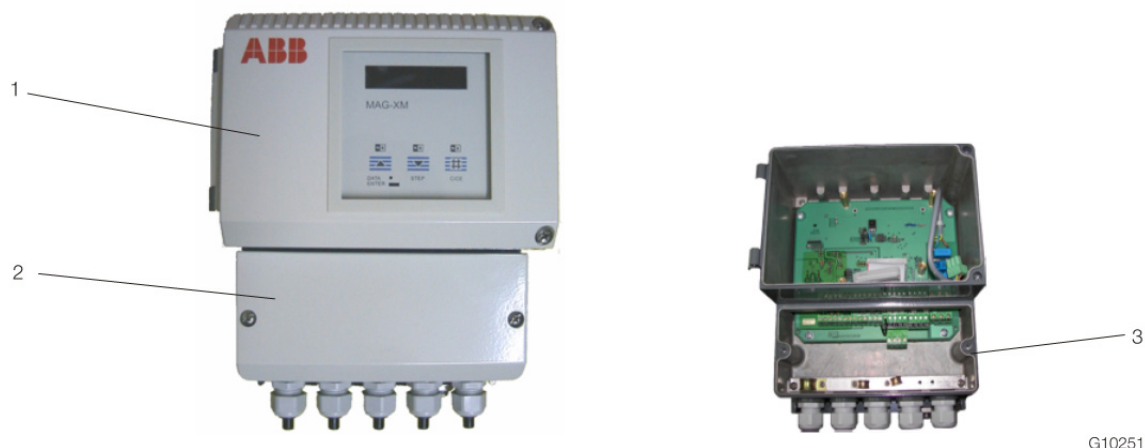


Abb. 2: Übersicht

G10251

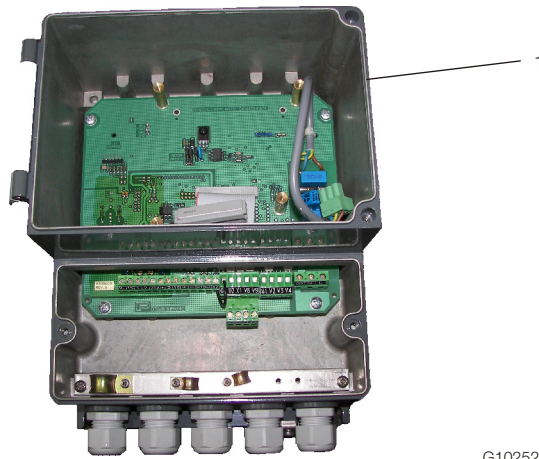
Position	Benennung	Variante	Bestellnummer	Gewicht kg (lb)	Preis (€)
1-3	Feldgehäuse komplett ohne Anschlussplatine	-	D641A033U01	-	
1	Deckel groß mit Fenster	-	D641A033U01	-	
2	Deckel klein XM	-	D641A033U01	-	
3	Gehäuseunterteil vormontiert	-	D641A031U01	-	
-	Magnetstift ABB	-	D614K001U01	-	



WICHTIG (HINWEIS)

Alle Preise auf Anfrage!

2.1 Anschlussplatine

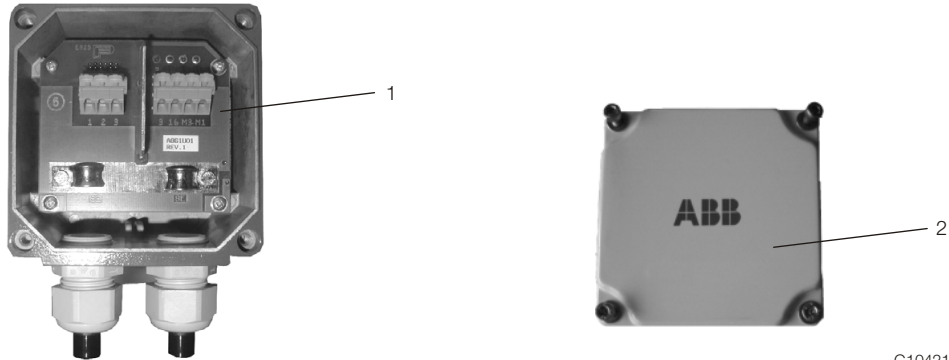


G10252

Abb. 3

Position	Benennung	Variante	Bestellnummer	Gewicht kg (lb)	Preis (€)
1	Anschlussplatine Opto	-	D685A935U04	-	
	Anschlussplatine Relais	-	D685A935U03	-	

2.2 Anschlusskasten



G10421

Abb. 4

Position	Benennung	Variante	Bestellnummer	Gewicht kg (lb)	Preis (€)
1	Anschlussplatine	-	D685A861U01	-	
2	Deckel	-	D612A152U01	-	
	Erregerplatine	-	D685A867U03	-	
	Trennblech	-	D351A026U01	-	
	Anschlusskasten ungebohrt	-	D612A128U01	-	

2.3 Zubehör

Position	Benennung	Variante	Bestellnummer	Gewicht kg (lb)	Preis (€)
	Signalkabel (Preis pro Meter)	-	D173D025U01	-	
	Signalkabel IP68 verst.Mantel 10m-Ring	-	D173D025U10	-	
	Signalkabel IP68 verst.Mantel 20m-Ring	-	D173D025U20	-	
	Umbaukit Copa – Mag - XM	-	D800D514U01	-	

Notizen

Notizen

Kontakt

Ihre lokale ABB-Niederlassung finden Sie unter:
www.abb.com/contacts

Weitere Produktinformationen finden Sie unter:
www.abb.com

ABB Automation GmbH

Service Instrumentierung
Dransfelder Str. 2
37079 Göttingen
Germany

Tel: +49 551 905-495

Fax: +49 551 905-785

parts-repair-goettingen@de.abb.com

Hinweis

Technische Änderungen sowie Inhaltsänderungen dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor.

Bei Bestellungen gelten die vereinbarten detaillierten Angaben. ABB übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Themen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwendung des Inhaltes, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB verboten.

Copyright© 2013 ABB
Alle Rechte vorbehalten

3KXF200005R4703

SPL/FXM2000-XM2-DE Rev. B 10.2013