

Strommessadapter

- zur Messung des Magnetstromes
- einfache Montage auf Magnet

BESCHREIBUNG

Beim Strommessadapter handelt es sich um eine Zwischenplatte, welche zwischen Magnet und Magnetstecker gesteckt wird. Der elektrische Ausgang dient zum Anschluss eines handelsüblichen Strommessgerätes. Die Grösse und das Design sowie das elektrische Schema können auf Seite 2 den Zeichnungen entnommen werden.

FUNKTION

Der Strommessadapter unterbricht die Stromzuleitung zwischen Stecker und Magnet seriell und ermöglicht so ein einfaches Messen des Magnetstromes mittels Amperemeter.

ANWENDUNG

Der Strommessadapter wird überall dort verwendet, wo ein einfaches, aber genaues Einstellen der Imin- und Imax-Werte nötig ist. Die Anwendung im Bereich Inbetriebnahme und Service wird sehr empfohlen.

INHALT

TYPENSCHLÜSSEL 1

KENNGRÖSSEN 1

ABMESSUNGEN 2

ANSCHLUSSSCHEMA 2

ZUSATZINFORMATIONEN 2

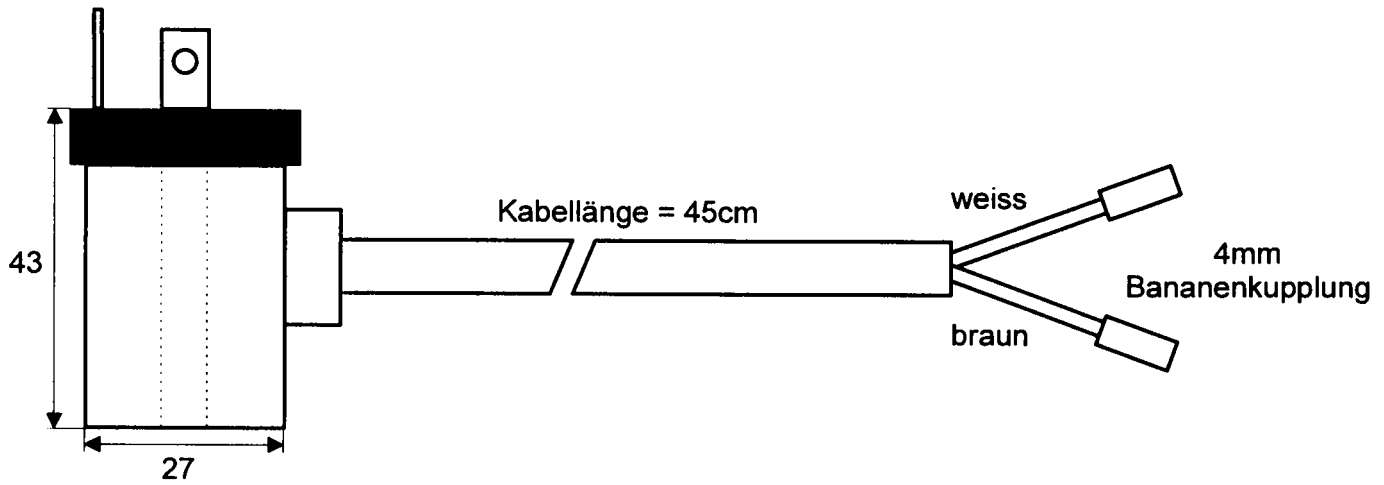
TYPENSCHLÜSSEL

	Z	06	-	I	#	<input type="checkbox"/>
Zubehör						
Messadapter						
Strommessung						
Änderungs-Index (wird vom Werk eingesetzt)						

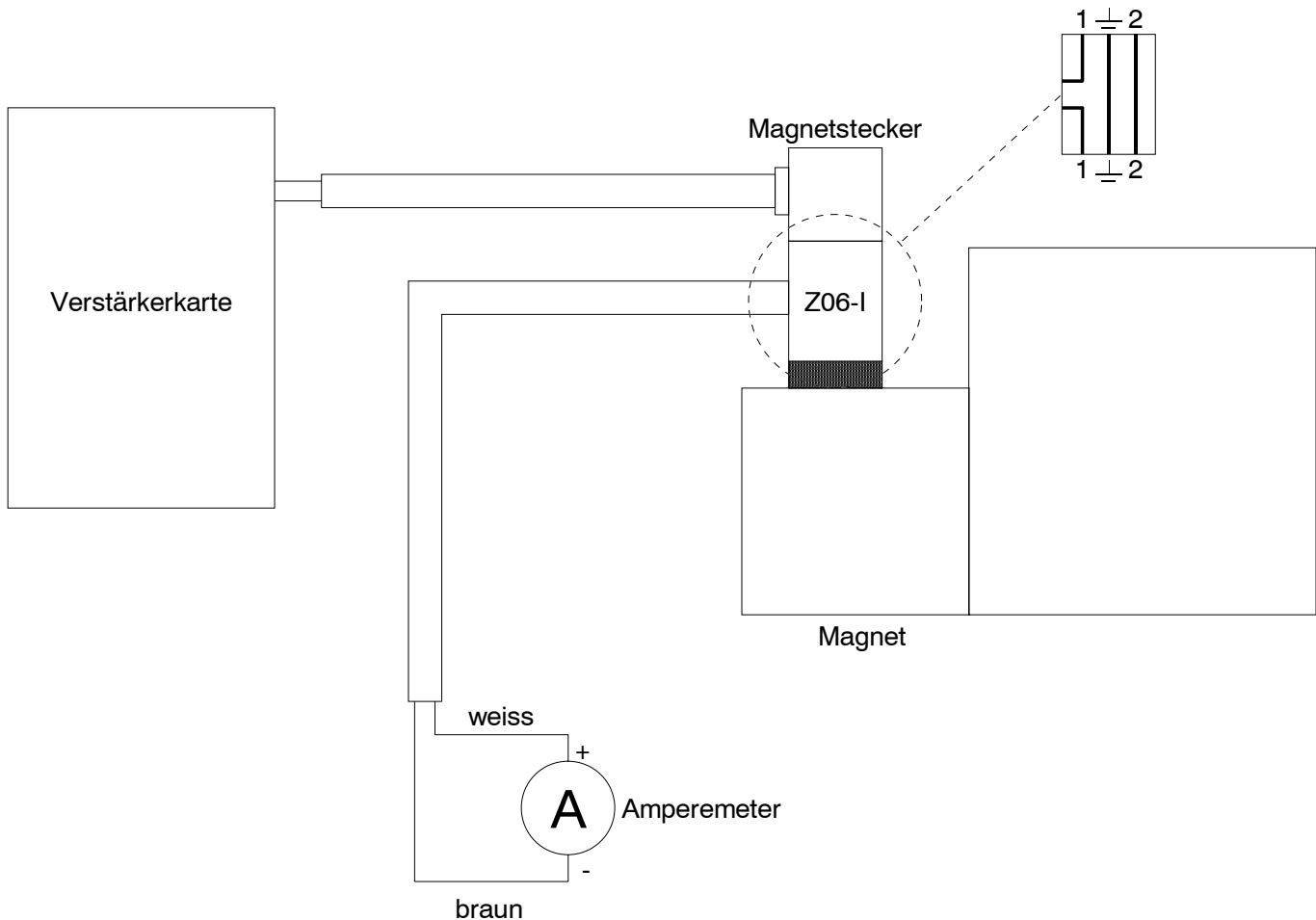
KENNGRÖSSEN

Anschlussart	Magnetseite	Der Strommessadapter Z06-I wird zwischen Magnet und Magnetstecker geschaltet.
	Kabelseitig	45 cm Kabel mit zwei 4 mm Bananenkupplungen.

ABMESSUNGEN



ANSCHLUSSSCHEMA



ZUSATZINFORMATIONEN

Wandfluh Elektronik allgemein

1.13