

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682 | Email: info@meder.com

| Email: salesusa@meder.com

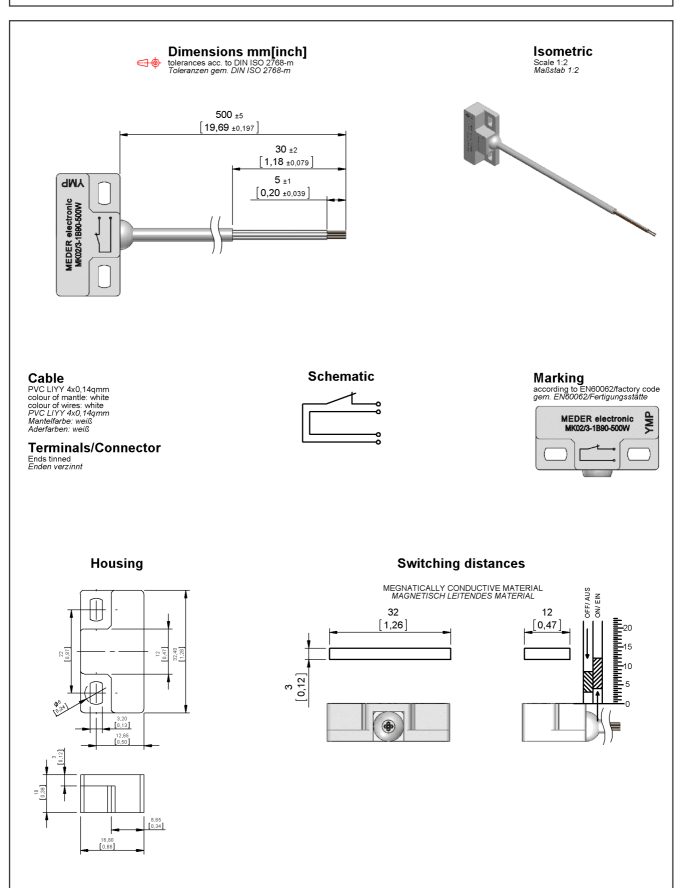
| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.:

2223902054

Artikel:

MK02/3-1B90-500W



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 09.01.08 Neuanlage von: ALICHTENSTEIN

Freigegeben am: 23.04.08 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER Letzte Änderung: 15.11.12 Letzte Änderung: OMUELLER Freigegeben am: 16.11.12 Freigegeben von: TFRITSCHI

Version:

03



Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: salesusa@meder.com

| Email: info@meder.com

| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.: 2223902054

Artikel:

MK02/3-1B90-500W

Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20°C	3		8,5	mm
Abfall	bei 20°C	4		12	mm
Prüfmittel		SV 002			

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kontakt - Form		B/C - Öffner aus Wechsler				
Kontakt-Nr.		90				
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W	
Schaltspannung	DC or Peak AC			175	V	
Transportstrom	DC or Peak AC			1	Α	
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α	
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive Sensor deactivated			290	mOhm	
Gehäusematerial		PBT glasfaserverstärkt				
Gehäusefarbe		weiß				
Verguss-Masse		Polyurethan				

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Arbeitstemperatur	Kabel nicht bewegt	-30		80	°C
Arbeitstemperatur	Kabel bewegt	-5		80	°C
Lagertemperatur		-30		80	°C

Kabelspezifikation	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kabeltyp		Rundkabel				
Kabel Material		PVC				
Querschnitt		0,14 qmm				

Allgemeine Daten	Bedingung		Min	Soll	Max	Einheit		
Montagehinweis			Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen.					
Montagehinweis			Der MK02/3 darf nicht auf Eisen montiert werden.					
Montagehinweis			Montage auf Eisen verkürzt die Schaltwege.					
Montagehinweis		Ī	Keine magnetisch leitfähigen Schrauben verwenden.					
Anzugsdrehmoment	Schraube M3 ISO 1207 Scheibe ISO 7089				0,5	Nm		

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 09.01.08 Neuanlage von: ALICHTENSTEIN Letzte Änderung: 15.11.12 Letzte Änderung: OMUELLER

Freigegeben am: 23.04.08 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER

Version: 03

Freigegeben am: 16.11.12 Freigegeben von: TFRITSCHI