

Europe: +49 / 7731 8399 0

+852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

Artikel Nr.:

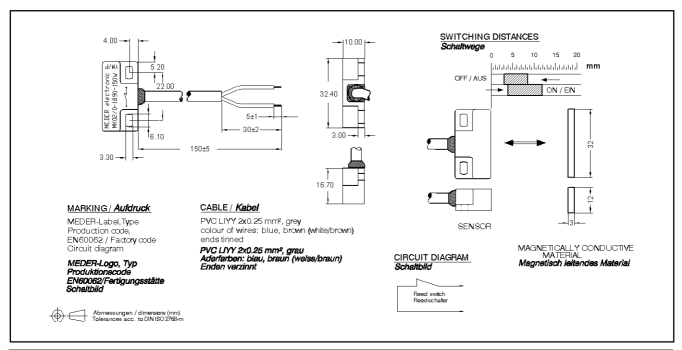
USA: +1 / 508 295 0771

Asia:

| Email: salesusa@meder.com 2220902014

| Email: salesasia@meder.co Artikel:

MK02/0-1B90-150W



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

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kontakt - Form		B/C - Öffner aus Wechsler				
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W	
Betriebsspannung	DC or Peak AC			175	VDC	
Betriebsstrom	DC or Peak AC			1	Α	
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α	
Sensorwiderstand	gemessen bei 40% Übererregung			190	mOhm	
Gehäusematerial		PBT glasfaserverstärkt				
Gehäusefarbe		blau				
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		0,25 qmm				

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Montagehinweis		Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen.				
Montagehinweis		Montage auf Eisen verkürzt die Schaltwege.				
Montagehinweis		Keine magnetisch leitfähigen Schrauben verwenden.				
	Schraube M3 ISO 1207 Scheibe ISO 7089			0,5	Nm	

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Freigegeben am: 23.04.08 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER Neuanlage am: 03.01.08 Neuanlage von: ALICHTENSTEIN

Letzte Änderung 11.03.08 Letzte Änderung: ALICHTENSTEIN Freigegeben am: Freigegeben von: Version: 02