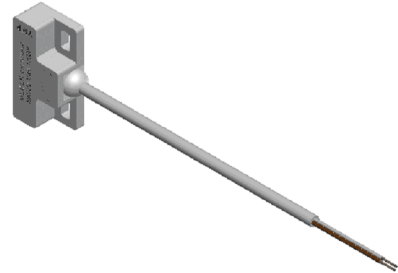
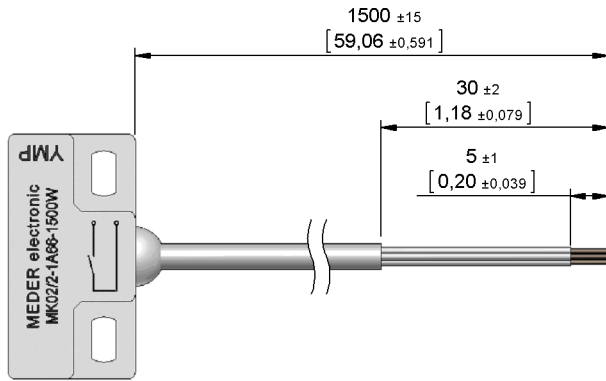


Dimensions mm[inch]
 tolerances acc. to DIN ISO 2768-m
 Toleranzen gem. DIN ISO 2768-m

Isometric
 Scale 1:2
 Maßstab 1:2



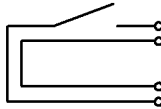
Cable

PVC LIYY 4x0,14qmm
 colour of mantle: white
 colour of wires: white
 PVC LIYY 4x0,14qmm
 Mantelfarbe: weiß
 Aderfarben: weiß

Terminals/Connector

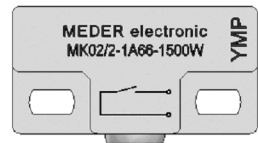
Ends tinned
 Enden verzinkt

Schematic

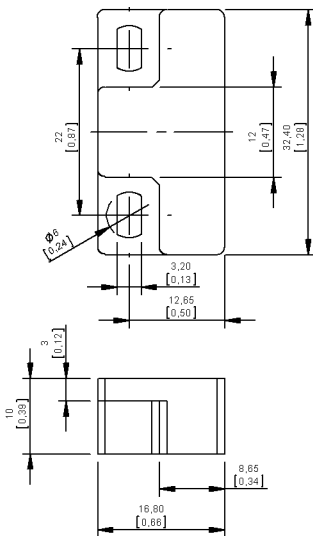


Marking

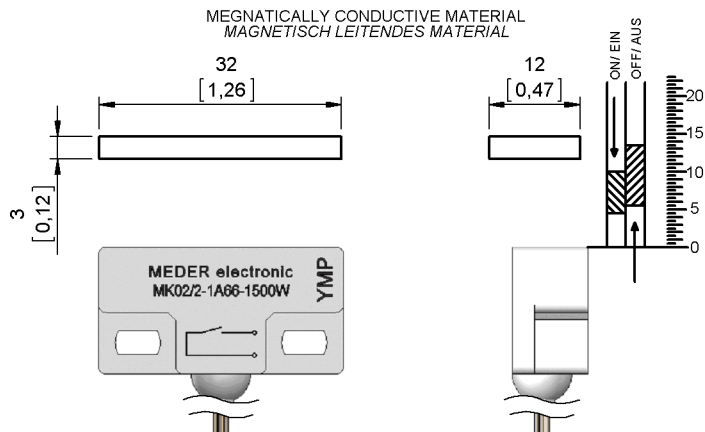
according to EN60062/factory code
 gem. EN60062/Fertigungsstätte



Housing



Switching distances





Europe: +49 / 7731 8399 0 | Email: info@meder.com
 USA: +1 / 508 295 0771 | Email: salesusa@meder.com
 Asia: +852 / 2955 1682 | Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.:
2222661154
 Artikel:
MK02/2-1A66-1500W

Products for tomorrow...

Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug		4,5		10	mm
Abfall		5,5		13,5	mm
Prüfmittel		SV 002			

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontakt-Nr.		66			
Kontakt - Form		A - Schließer			
Schaltleistung				10	W
Schaltspannung				180	V
Transportstrom				1,25	A
Schaltstrom				0,5	A
Sensorwiderstand				600	mOhm
Gehäusematerial		PBT glasfaserverstärkt			
Gehäusefarbe		weiß			
Verguss-Masse		Polyurethan			

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Arbeitstemperatur		-30		80	°C
Arbeitstemperatur		-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 1		Schaltwege verkürzen sich bei Montage auf Eisen			
Montagehinweis 2		Keine magnetisch leitfähigen Schrauben verwenden			
Anzugsdrehmoment				0,5	Nm

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 24.07.09 Neuanlage von: WKOVACS
 Letzte Änderung: 15.11.12 Letzte Änderung: OMUELLER

Freigegeben am: 24.07.09 Freigegeben von: TFRITSCHI
 Freigegeben am: 16.11.12 Freigegeben von: TFRITSCHI

Version: 02