Standex

MEDER

Europe: +49 / 7731 8399 0

ISA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@standexmeder.com

| Email: salesusa@standexmeder.com

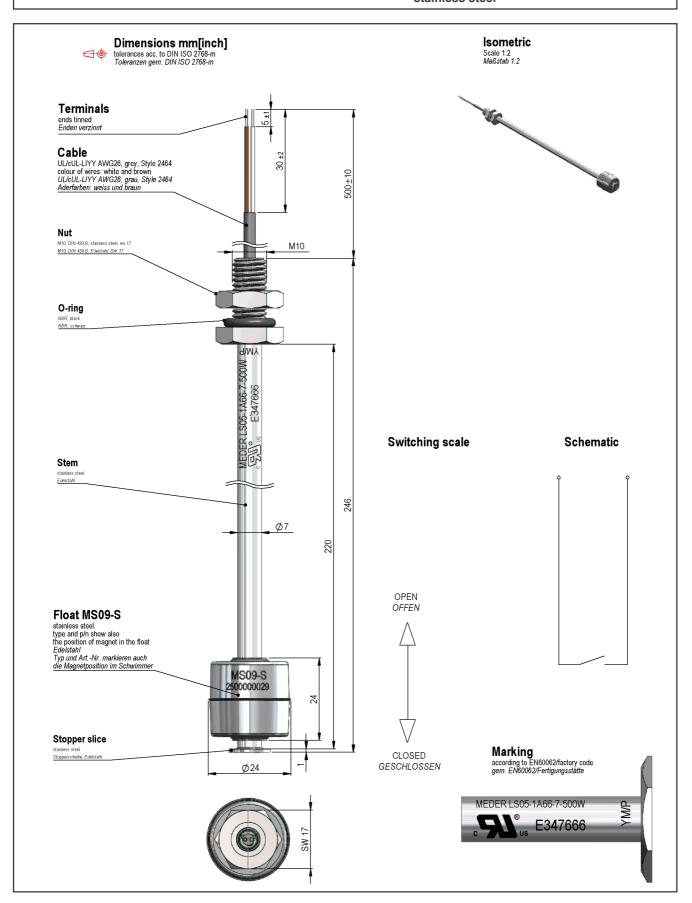
| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.: 9557661054

Artikel:

LS05-1A66-7-500W

stainless steel



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 01.06.11 Neuanlage von: WKOVACS Letzte Änderung: 04.07.14 Letzte Änderung: WKOVACS Freigegeben am: 01.06.11 Freigegeben von: DKUECHLER

Freigegeben am: 04.07.14 Freigegeben von: DKUECHLER Version:

04



Europe: +49 / 7731 8399 0 | Email: info@standexmeder.com

USA: +1 / 508 295 0771 Asia: +852 / 2955 1682

| Email: salesusa@standexmeder.com

9557661054

| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel:

Version: 04

Artikel Nr.:

LS05-1A66-7-500W stainless steel

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit		
Schaltleistung	Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W		
Schaltspannung	DC oder Peak AC			180	V		
Transportstrom	DC oder Peak AC			1,25	Α		
Schaltstrom	DC oder Peak AC			0,5	Α		
Sensorwiderstand	Gemessen mit 40% Übererregung			420	mOhm		
Zulassung			UL- gelistete Materialien				
Zulassung			UL-File Nr. NKPZ2. E347666				
Zulassung			UL-File Nr. NKPZ8. E347666				
Schwimmermaterial			Edelstahl				
Gehäusematerial LS			Edelstahl				
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
Schutzart	DIN EN 60529	IP68			

Kabelspezifikation	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kabeltyp		Rundkabel			
Kabel Material		PVC			
Querschnitt		AWG 26			

Allgemeine Daten	Bedingung		Min	Soll	Max	Einheit	
Montagehinweis		A	Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen.				
Anzugsdrehmoment					0.5	Nm	

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 01.06.11 Neuanlage von: WKOVACS Freigegeben am: 01.06.11 Freigegeben von: DKUECHLER Letzte Änderung: 04.07.14 Letzte Änderung: WKOVACS Freigegeben am: 04.07.14 Freigegeben von: DKUECHLER