

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

+852 / 2955 1682 Asia:

| Email: info@meder.com

| Email: salesusa@meder.com

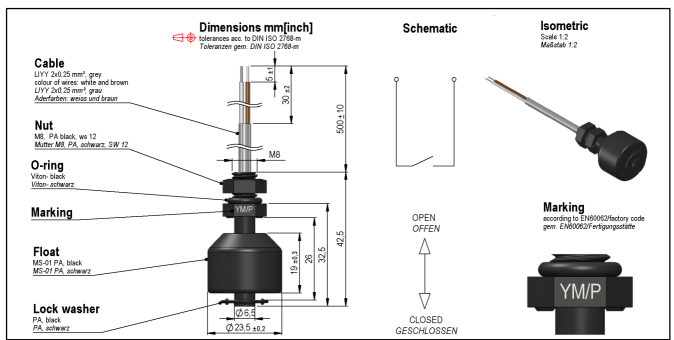
| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.:

9511851054

Artikel:

LS01-1A85-PA-500W



Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Schaltleistung	Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			100	W	
Schaltspannung	DC oder Peak AC			250	V	
Transportstrom	DC oder Peak AC			1	Α	
Schaltstrom	DC oder Peak AC			0,5	Α	
Sensorwiderstand	Gemessen mit 40% Übererregung			250	mOhm	
Schwimmermaterial		PÁ				
Gehäusematerial LS		PA				
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	
Schutzart	DIN EN 60529		IP68			

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.			
Anzugsdrehmoment				0,5	Nm

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 07.04.11 Neuanlage von:

Letzte Änderung: Letzte Änderung:

WKOVACS

Freigegeben am:

Freigegeben am: 07.04.11 Freigegeben von: DKUECHLER

Freigegeben von:

Version:

01