

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@standexmeder.com

| Email: salesusa@standexmeder.com

| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.:

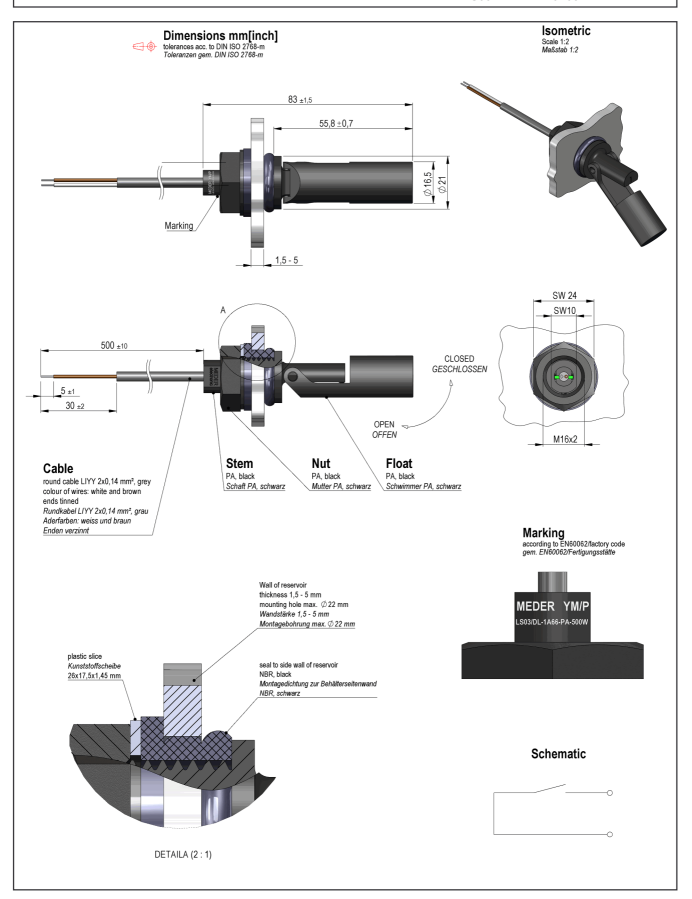
9534197054

Artikel:

LS03/DL-1A66-PA-500W

Rev. No.: 06

LS03/DL-PA-BV97054



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 20.07.09 Neuanlage von: WKOVACS Freigegeben am: 21.07.09 Freigegeben von: DKUECHLER Letzte Änderung: 13.09.17 Letzte Änderung: WKOVACS Freigegeben am: 02.11.17 Freigegeben von: DKUECHLER



USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

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

| Email: salesusa@standexmeder.com

| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.: 9534197054

Artikel:

LS03/DL-1A66-PA-500W LS03/DL-PA-BV97054

**Rev. No.:** 06

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit		
Schaltleistung	Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W		
Schaltspannung	DC or Peak AC			180	V		
Transportstrom	DC or Peak AC			1,25	Α		
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	А		
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive Sensor deactivated			290	mOhm		
Gehäusematerial			Polyamid				
Gehäusefarbe			schwarz				
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		0,14 qmm			

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

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 20.07.09 Neuanlage von: WKOVACS Freigegeben am: 21.07.09 Freigegeben von: DKUECHLER Letzte Änderung: 13.09.17 Letzte Änderung: WKOVACS Freigegeben am: 02.11.17 Freigegeben von: DKUECHLER