

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

| Email: salesusa@meder.com

| Email: salesasia@meder.com

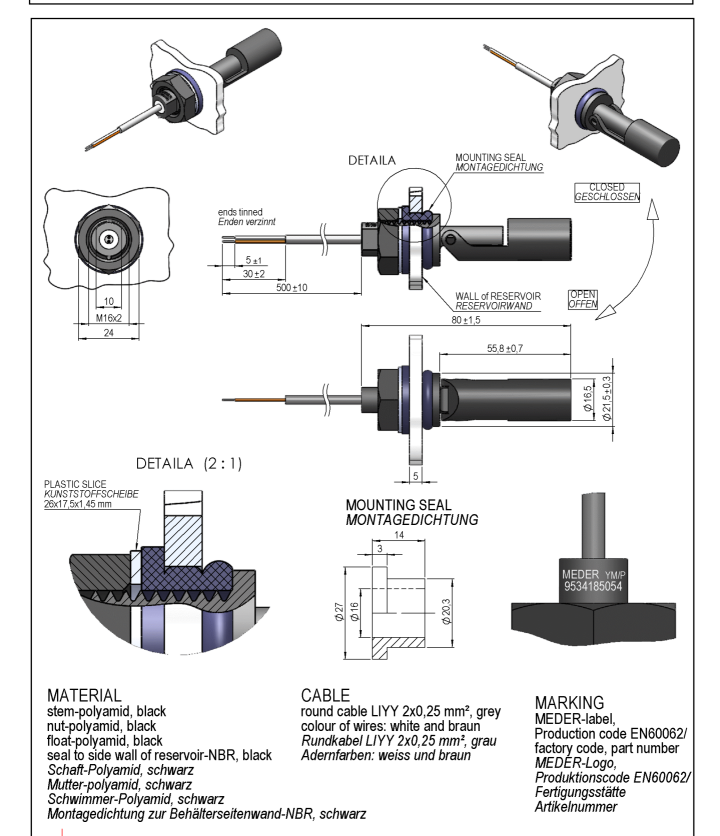
Artikel Nr.:

Artikel:

9534185054

LS03/DL-1A85-PA-500W

LS03/DL-PA-BV85054



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

tolerances according to DIN ISO 2768 m

Neuanlage am: 21.07.09 Neuanlage von: WKOVACS Letzte Änderung 14.10.09 Letzte Änderung: WKOVACS Freigegeben am: 22.07.09 Freigegeben von: DKUECHLER Freigegeben am: 14.10.09 Freigegeben von: HWEDELE

Version: 03



Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

| Email: salesusa@meder.com

| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.: 9534185054

Artikel:

LS03/DL-1A85-PA-500W LS03/DL-PA-BV85054

Version: 03

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schaltleistung	Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			100	W
Schaltspannung	DC or Peak AC			250	V
Transportstrom	DC or Peak AC			2,5	Α
Schaltstrom	DC or Peak AC			1	Α
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive Sensor deactivated			250	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		0,25 qmm			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Montagehinweis		Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen.			
Anzugsdrehmoment				1	Nm

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am:21.07.09Neuanlage von:WKOVACSFreigegeben am:22.07.09Freigegeben von:DKUECHLERLetzte Änderung14.10.09Letzte Änderung:WKOVACSFreigegeben am:14.10.09Freigegeben von:HWEDELE