

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682 | Email: info@standexmeder.com

| Email: salesusa@standexmeder.com

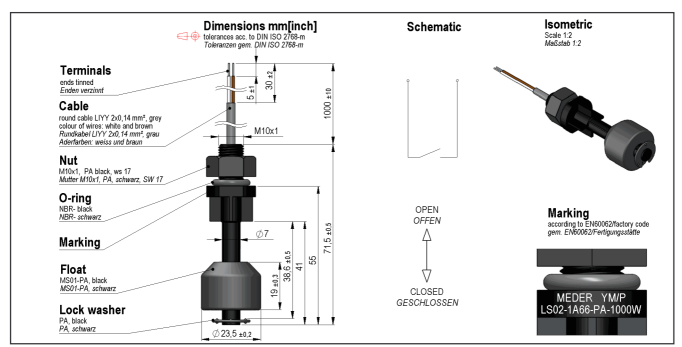
| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.:

9521661104

Artikel:

LS02-1A66-PA-1000W



Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kontakt - Form		A - Schließer				
Schaltleistung	Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W	
Schaltspannung	DC or Peak AC			200	V	
Schaltstrom	DC oder Peak AC			0,5	Α	
Transportstrom	DC oder Peak AC			1	Α	
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive Sensor deactivated			420	mOhm	
Gehäusematerial LS		PA				
Gehäusefarbe		schwarz				
Schwimmermaterial		PA				
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

Kabelspezifikation	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kabeltyp			Rundkabel			
Kabel Material			PVC			
Querschnitt			0,14 mm²			

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: 20.06.08 Neuanlage von: WKOVACS Letzte Änderung: 10.02.17 Letzte Änderung: WKOVACS Freigegeben am: 20.06.08 Freigegeben von: TFRITSCHI Freigegeben am: 17.03.17 Freigegeben von: DKUECHLER

Rev. No.: 05