

Technisches Datenblatt

Aktor-Sensor-Interface · USB - Einbaudosen

USB 3.0-Einbaudose für Frontmontage mit Gewinde M22

USB 3.0 Buchse / Buchse Typ A/A

Typ: USB-3.0 A/A F/F



Identifikation

Typ USB-3.0 A/A F/F
Art.-Nr. [490112](#)

Produktversion

Datenblatt Version 00

Allgemeine Daten

Bauform	USB 3.0 Buchse/Buchse Typ A/A
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	>100 MΩ
Durchgangswiderstand	<30 mΩ
Schutzart	IP65 UL50E Typ 2, 3R, 4, 4X, 12, 13 im geschlossenen und IP20 im gesteckten Zustand
Gehäusematerial	PA, PVC
Abdeckung	TPU
Kontaktmaterial	CuSn vergoldet
Montage	Frontmontage
Einbautiefe	ca. 100 mm
Arbeitstemperaturbereich	-20 °C ... +70 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C ... +80 °C
Maße (Ø×T)	29,5 × 42,5 mm

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) · Bruckwiesenstraße 17-19 · D-71384 Weinstadt
Tel. +49 (0)7151 6053-0 · Fax +49 (0)7151 6053-277(-288)
www.luetze.de · info@luetze.de

Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 · A-1220 Wien
Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 · Fax +43 (0)1 257 52 52-20
www.luetze.at · office@luetze.at

Schweiz: LÜTZE AG

Oststrasse 2 · CH-8854 Siebnen
Tel. +41 (0)55 450 23 23 · Fax +41 (0)55 450 23 13
www.luetze.com · info@luetze.ch

26.07.2023 · Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. [490112](#) · Datenblatt Version: 00

Seite 1 von 3

Technisches Datenblatt

Aktor-Sensor-Interface · USB - Einbaudosen

Mech. Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Gewicht/Stück	0,02 kg
VE (Stück)	1

Technische Daten

Nennspannung U_N	AC/DC 5 V
Betriebsspannung max.	30 V
Nennstrom	0,9 A
Polzahl	9
Übertragungsrate	5 Gbit/s
USB Standard	3.0
Kontaktart	1 : 1
Schirmung	geschirmt

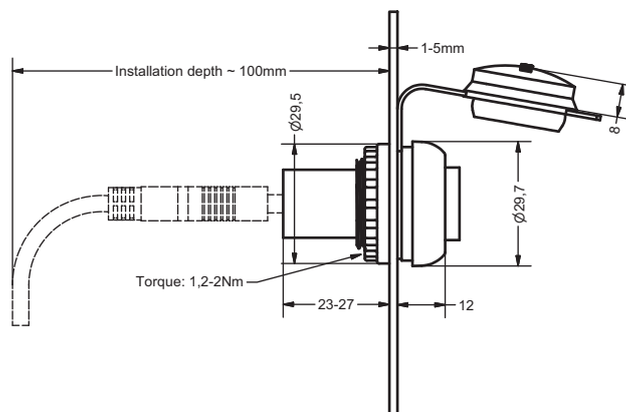
Zertifizierungen/Normen

Zertifizierungen	cULus Listed (E326112)
------------------	------------------------

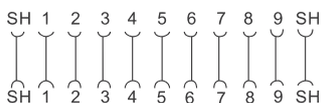
Ausstattung/Ersatzteile

Zubehör	Im Lieferumfang enthalten: unverlierbare Schutzkappe
---------	---

Maßzeichnung

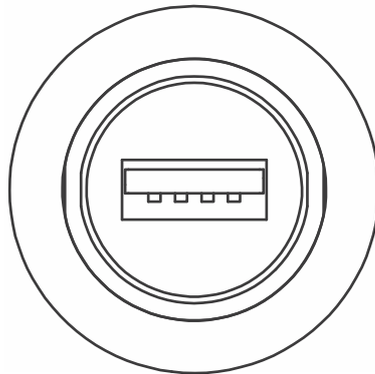


Anschlussbild

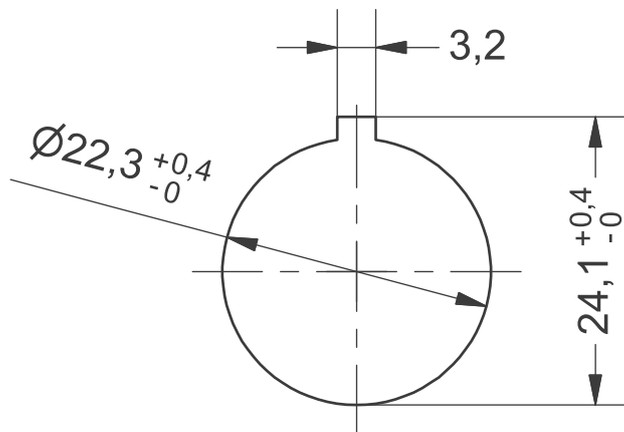


Frontansicht

front view



Montagebohrung



Polbild

