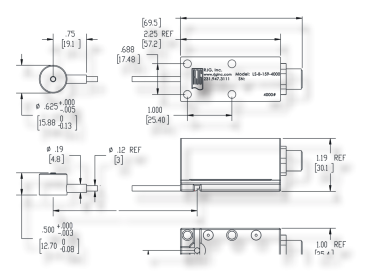


LYNX ™ EINKANAL-DMS-SENSOR MIT 4.000 PFUND

LSB159-4000



Der LSB159-4000 ist ein einkanaliger, digitaler Dehnungsmessstreifen, indirekt (unter dem Stift), 0.625" (15,88 mm) knopfartiger HohlraumDruck Sensor zur Verwendung mit den Prozesssteuerungs- und Überwachungssystemen RJG eDART® oder CoPilot®.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

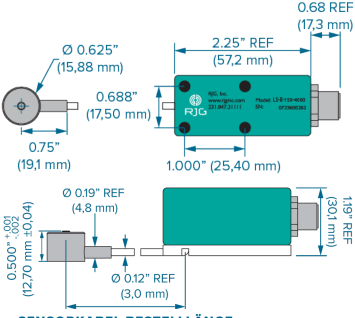
SENSOR

Messelement		DMS
Lastbereich	4,000 lb.	17,79 kN
Genauigkeit		± 0.75% FS

TEMPERATUR

SENSORKOPF	
Max. Temperatur (Standard)	250 °F 120 °C
Max. Temperatur (höhe Temperatur)	425 °F 220 °C
LYNX GEHÄUSE	
Temperature Max.	140 °F 60 °C

PRODUKT-ABMESSUNGEN



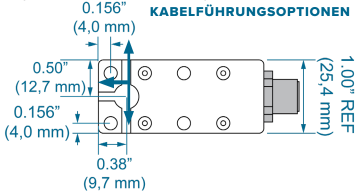
SENSORKABEL-BESTELLLÄNGE STANDARDKABELLÄNGEN

Die Länge muss länger als nötig sein, um eine sichere Installation und Entfernung des Steckers vom Werkzeug zu ermöglichen und Spannungen am Anschlusskabel zu vermeiden. Im Allgemeinen ist ein Spiel von 2–3 Zoll (50–75 mm) ausreichend.

Alle Standardlängen ±0,13 Zoll (3,2 mm) beim Bau.

MODELL-NR	LÄNGE
LSB159-40002	7.87" (200 mm)
LSB159-40004	15.75" (400 mm)
LSB159-40006	23.62" (600 mm)
LSB159-40008	31.50" (800 mm)
LSB159-4000-1.0	39.37" (1000 mm)
LSB159-4000-1.2	47.24" (1200 mm)
LSB159-4000-1.4	55.12" (1400 mm)
LSB159-4000-1.6	62.99" (1600 mm)
LSB159-4000-2.0	78.74" (2000 mm)

Gegen Aufpreis auch in Sonderlängen erhältlich.



RJG, INC. | www.rjginc.com | 231.947.3111

INSTALLATION

Alle Abmessungen finden Sie im Produkthandbuch und in der Installationsanleitung, die Sie unterwww.rjginc.com online herunterladen können.

1 Übergangsstift 3 Senkung in Auswerferplatte Auswerferstift Sensor

