# **DST76-B500L**

Standard strain sensor with IO-Link interface

Article number: 11242295

#### Vue d'ensemble

- Measuring range ± 500 μm/m
- IO-Link interface for individual, application specific parameterisation
- Integrated amplifier electronics
- Output signal IO-Link with 2 x I/O
- Bore hole distance 76 mm
- Cable outlet









Caractéristiques techniques	5
Données générales	
Allongement nominal	0 500 μm/m
Écart de linéarité	< 0,4 %
Répétabilité	< 0,2 %
Liaison mécanique	4 x M6 Vis
Données mécaniques	
Surcharge	150 %
Force de fatigue	>10 millions de cycles à 0100% FS
Rigidité des capteurs	2600 N @ 500 μm/m
Poids	180 g
Matériau boîtier	1.7225, nickelé chimiquement
Matériau masse de scelle- ment	Matériau masse de scellement
Compensé pour le coef- ficient de dilatation ther- mique	11,1 * 10 <sup>-6</sup> 1/K
Connexion électrique	Cable outlet, PUR cable, black $\varnothing$ 3.2 mm, unshielded, oil resistant, 4 x 0.14 mm2, open cable end, bending radius min. 10 x $\varnothing$ , length 6 m
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-20 °C 70 °C
Température de stockage	-40 °C 85 °C
Classe de protection EN 60529, ISO20653	IP 65
Vibration IEC 60068-2-6	10 57 Hz: 1.5 mm p-p, 58 2000 Hz: 10 g
Aléatoire IEC 60068-2-64	20 1000 Hz: 0.1 g²/Hz
Choc IEC 60068-2-27	50 g / 11 ms, 100 g / 6 ms
Données électriques	
Signal de sortie	IO-Link
Polarité positive de signal	Tension

Données électriques	
Résistance de pont	350 Ω
Tension d'alimentation	18 VDC 30 VDC
Consommation d'énergie	≤ 40 mA
Protégé contre inversion polarité	Oui
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Résolution ADC	24 bit
Résolution DAC / Sortie	14 bit
Entrée du taux d'échan- tillonnage	8 kS/s
Fréquence critique (-3db)	1000 Hz
Interface IO-Link	
Version	1.1
Type de port	Class A
Taux de transmission	230,4 kbaud (COM3)
Longueur des données de processus	32 bit
Min. temps d'un cycle	≥ 1 ms
Mode SIO	Oui
Données de processus (cy- cliques)	Valeur du processus Scale exponent SSC 1 SSC 2 Quality Alarm
IO-Link fonctionnalités	
Paramétrable	Unité (N, kg, µm/m) sélectionnable Réglage du point zéro (tarage) Ajustement à une force connue Fonction I/O's sélectionnable

#### Strain Sensors

# DST76-B500L

Standard strain sensor with IO-Link interface

Article number: 11242295

## Caractéristiques techniques

#### IO-Link fonctionnalités

Fonctions supplémentaires Filtre passe-bas

Mémoire de la valeur de crête Echantillonnage et maintien

Deux points de commutation numériques

(SSC)

Commande à distance

#### IO-Link fonctionnalités

Données supplémentaires

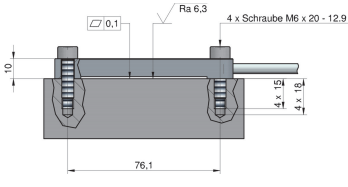
Diagnostic data Error detection

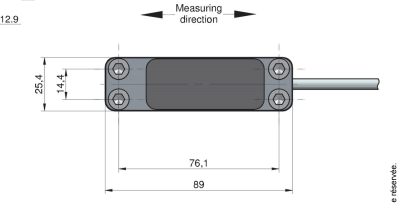
## Conformité et approbations

Conformité

CE UL

# Dimensions (mm)





## Raccordements électriques

wire colour	signal
brown	L+
white	DI/DQ
blue	L-
black	C/Q