

28.05.2019

## Kundeninformation

Der  $MTTF_d$  -Wert für unseren Seilzug D135 Analog wurde von uns berechnet mit:

**$MTTF_d$ : 331 Jahre (Ausgangsschaltung 0-10V)**  
 **$MTTF_d$ : 361 Jahre (Ausgangsschaltung 4...20mA)**  
 **$T_M$ : 20 Jahre**

Alle weiteren technischen Informationen zu diesem Produkt finden sie auf unserer Homepage unter:  
[Link zur Website](#)

Die Berechnung der  $MTTF_d$ -Werte wurde in Anlehnung an den Prüfgrundsatz GS-IFA-M21 Kapitel 4.7 *Quantifizierung* des Instituts für Arbeitsschutz der DGUV vorgenommen.

Weitere Informationen zu unseren  $MTTF_d$  -Werten finden sie auf unserer Homepage:  
[Link zur Website](#)



Sascha Moosmann  
Produktmanagement

28.05.2019

## Customer Information

The  $MTTF_d$  value for our draw wire D135 Analog was calculated by:

**$MTTF_d$ : 331 years (Output circuit 0-10V)**  
 **$MTTF_d$ : 361 years (Output circuit 4...20mA)**  
 **$T_M$ : 20 years**

For further technical information on this product, please visit:

[Link to our Website](#)

The  $MTTF_d$  values were calculated in accordance with chapter 4.7 *Quantification* the principles for the testing and certification of encoders GS-IFA-M21 of the Institute for Occupational Safety and Health of DGUV.

For further information on our  $MTTF_d$  –values, please visit our website:

[Link to our Website](#)



Sascha Moosmann  
Product Management