

28.05.2019

Kundeninformation

Der $MTTF_d$ -Wert für unseren Seilzug A50 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 A50 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