

Ex-Rod-Temperature Fire Detector

Type: EXDAF04-...-..

All rights strictly reserved except when stipulated otherwise expressly by contract. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietors.



Alle Rechte, soweit nicht vertraglich anders vereinbart, sind ausdrücklich vorbehalten. Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte, gleichgültig in welcher Form, ist ohne schriftliche Genehmigung des Eigentümers nicht gestattet.

Characteristics:

Connection box:

- Housing material: aluminum
- Protection: Ex d IIC T3 (-50°C - +150°C)
Ex d IIC T4 (-50°C - +100°C)
IP 65

Temperature sensor:

- Material: stainless steel
- Activation temperatures: 60 / 71 / 88 / 107
135 / 162 / 182 / 232 / 260 / 316 / 385 °C
- Response: Heat differential
- Adaptable to any fire alarm system
- Approval: PTB No. 05 ATEX 1063

Technical Data:

Length	: 265 mm
Width	: 180 mm
Height	: 74 mm
Weight	: approx. 1.2 kg
Ambient temperature	: -50 °C to +150 °C
Contact load max.	: 48 V DC / 0.5 A
Detection line resistors	: P max.1.2 W per resistor

Date

09/27/2010

EGON HARIG GmbH
Gewerbering 4 • D-22113 Oststeinbek
Tel./Phone: +49 (0)40 713752-0
Telefax: +49 (0)40 713752-24
E-Mail: egonharig@egonharig.de
www.egonharig.de www.flamtron.de

Catalog sheet No

S-PB-4.04315.2-1

Version

2/W.HR

Page 1 of 1