UV-Flammenmelder

Typ: 800/24 VST-K-...



1. Technische Daten:

200 mm ohne Kabeleinführungen Länge:

Breite: 150 mm

Höhe: max. 150 mm Gehäusematerial: PC-LEXAN 241R

Gewicht: ca. 0,8 kg IP 54 Schutzart:

-25°C bis 70°C Umgebungstemperaturbereich:

2. Elektrische Daten

EN 54 Teil 10 Klasse 1 Brandempfindlichkeit:

24 VDC ± 20% Betriebsspannung:

Stromaufnahme betriebsbereit: ca. 33 mA (bei 24 VDC) Stromaufnahme Alarm: ca. 52 mA (bei 24 VDC)

Schaltausgänge:

- Alarm: potentialfreier Schließer-Kontakt potentialfreier Schließer-Kontakt - Störung:

Max. Kontaktbelastung 30 VDC / 1A

Sichtwinkel: 90° mit Blende 25 mm

> 40° mit Blende 50 mm 28° mit Blende 69 mm

Datum

Version

02.05.2016

0/W.HR

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

4.16123.1

Seite 1 von 1

Datenblatt Nr.