**Wavin SENTIO**

**Utvidelsesmodul VFR**

**Leverandør:** Norsk Wavin AS

**Tekniske data:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Strømtilførsel** | 20-25V DC, typisk 24V DC (Roxi Bus) |
| **Strømforbruk** | 0,06 A maks. 5mA hvilemodus |
| **Fysiske mål** | 90x110x54mm |
| **Vekt** | 220g |
| **Kapslingsklasse** | IP31 (EN 60529) |
| **Mekanisk motstand** | IK 07 (EN 50102) |
| **Omgivelse montering** | T40, innomhus, ikke kondens. |
| **I henhold til** | EN 62368-1:2014, EN 60730-1:2011, EN 55032:2012, EN 55024:2010 / A1:2015, EN 50581:2012, Directive 2014/35/EU, Directive 2014/30/EU, Directive 2011/65/EU |
| **Montering** | På vegg eller DIN-skinne 35mm |
| **Utganger:** |  |
| **RS485 (RoxiBus)Terminal +RJ45** | 24V DC/1,3A (Total belastning) |
| **Aktuator type** | 24V DC / 170mA maks, 85mA typisk |
| **Relé** | A-B 24V AC / DC 1 A Maks. Spenningsfri |
| **Relé** | C-F 230V AC / 24V DC 1A maks.  Spenningsfritt |

**Generelt** For ytterligere informasjon, se monteringsanvisning tilgjengelig på Wavin.no eller i NRF-databasen

**Godkjenning** Wavin-systemet er CE-merket og godkjent til bruk i EU og alle tidligere EFTA-land

**Kvalitetssikring** Norsk Wavin er sertifisert av DS Certifisering etter ISO 9001

**HMS** Helsefare – Ingen

Brannfare - Monteringsveiledning

Helsefare ved brann - Ingen

**Lagring** Tørt og temperert

**Montering**

**Vedlikehold** Produktet i seg selv trenger ikke vedlikehold. Ved eventuelle feil, kontakt Wavin

**Gjenvinning** Norsk Wavin har ikke egen gjenvinningsordning. Fabrikkene resirkulerer kun eget avfall, pga. krav til renhet. Produktet skal leveres til egnet deponi for behandling av EE-avfall

**Utstedt** 18.01.2022

Diagram

Description automatically generated**Utstedt**