



REALOBJECTS  
**PDFReactor**<sup>®</sup>

## A problem has occurred

2026-06-06 08:12:27

### Error message:

This license has expired on 2026-05-30.

### License Information:

License serial no:	3916
Licensee:	Adeona Oy
Product:	PDFReactor Web Service
Version:	12.0
License Type:	CPU
Amount:	12 Thread(s)
Maintenance Exp. Date:	2026-05-30
Expiration Date:	2026-05-30
Purchase Date:	2015-11-18
Conditions:	[This license is for use on development systems only. It may not be used on staging or productive systems of any kind.]
Sign Date:	2025-06-02 15:12

# TUOTEKORTTI

## PRI-51-5A



PRI-51-5A

### Valvontarele virta 1 x vk 8A syöttöjännite 24-240VAC ja 24VDC säätöalue 0.5-5A

**Tuotemerkki:** Elko EP

**GTIN:** 8595188124928

**Sähkönumero:** 2707210

Valvontareleitä PRI-51 käytetään 1- vaiheisten AC- virtapiirien virtatasojen valvontaan. Asteittainen rajavirta-arvon säätö mahdollistaa sen käytön eri sovelluksissa. Lähtökosketin on auki normaalitilassa. Kun aseteltu rajavirta saavutetaan, relekosketin sulkeutuu asetetun viiveen jälkeen (0,5- 10s). Palautuessa vikatilasta normaalitilaan, kosketin avautuu hystereesin (5%) ylityksen jälkeen.

Monijänniteohjauksen ansiosta releitä voidaan käyttää monipuolisesti eri kohteissa. Releellä voidaan valvoa kuormia, joiden syöttö on eri kuin valvontareleiden PRI-51 syöttö.

- säätöalue 0,5-5A, soveltuu käytettäväksi myös virtamuuntajien kanssa
- maks. jatkuva virta 17 A
- säädettävä viive 0,5- 10s
- hystereesi 5%
- lähdön ilmaisu, punainen LED

Tekniset tiedot:

- Syöttöjännite: 24- 240 V AC/DC
- Kosketin: 1 x vaihtokosketin 16A
- Katkaisukyky 4000VA/AC1, 384W/DC
- Katkaisujännite: 250V AC ja 24V DC
- Leveys 1-mod

#### ETIM-tiedot:

Sähköisen liitännän tyyppi	vipuliitântä
Irrotettavilla kiinnikkeillä	ei
Ulkoisen virtalähde tarpeellinen	ei
Syöttöjännitteen tyyppi	AC/DC
Syöttöjännite AC 50 Hz	24 V - 240 V
Syöttöjännite AC 60 Hz	24 V - 240 V
Virran tyyppi	AC
Virtamitta-alue	0.5 A - 5 A
Yksivaihealivirtavalvonta	kyllä
Kolmivaihealivirtavalvonta	ei
Yksivaiheylivirtavalvonta	kyllä
Kolmivaiheylivirtavalvonta	ei
Yksivaihehystereesivalvonta	kyllä
Kolmivaihehystereesivalvonta	ei
DC-alivirtavalvonta	ei
DC-ylivirtavalvonta	ei
DC-virtahystereesivalvonta	ei
Min. säädettävä vetohidastus kytkettäessä	0.5 s
Maksimi sallittu vetohidastus kytkettäessä	10 s
Min. säädettävä päästöhidastus	0.5 s
Maksimi sallittu päästöhidastus	10 s
Avautuvien koskettimien lukumäärä	1
Sulkeutuvien koskettimien lukumäärä	1
Vaihtokoskettimien lukumäärä	1
Jännitetyyppi (käyttöjännite)	AC/DC



REALOBJECTS

PDFReactor<sup>®</sup>

## Evaluation Version

This PDF document was created by an evaluation version of RealObjects PDFReactor 12.3.2 (17644). The evaluation version is fully functional, but includes this information page. It must not be used for production purposes. The information page and all other evaluation notices must not be removed from the PDF file.

**NOTE:** Conversions in evaluation mode might be slower and the results might have a larger file size than in production mode.

## Buy PDFReactor

To buy a PDFReactor license follow this link:

[Buy PDFReactor online](#)

## About PDFReactor

RealObjects PDFReactor is a powerful formatting processor for converting HTML and XML documents into PDF. It uses Cascading Style Sheets (CSS) to define page layout and styles. The server-side tool enables a great variety of applications in the fields of ERP, eCommerce and Electronic Publishing.

PDFReactor supports HTML5, CSS3 and JavaScript.

It allows you to dynamically generate PDF documents such as invoices, delivery notes and shipping documents on-the-fly. PDFReactor allows you to easily add server-based PDF generation functionality to your application or service. Since PDFReactor runs on a server, the end-user in general does not need any software other than a PDF viewer.

For more information visit [www.pdfreactor.com](http://www.pdfreactor.com)

Käyttöjännite 50 Hz	24 V - 240 V
Käyttöjännite 60 Hz	24 V - 240 V
Leveys	17.6 mm
Korkeus	90 mm
Syvyys	64 mm

**Hyväksynät / merkinnät:**