



REALOBJECTS

PDFReactor®

A problem has occurred

2026-06-06 08:27:53

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 |



EMN001

Porrasvaloajastin 30s - 10 min, 1 sulkeutuva kosketin 16A, 1 moduuli

Tuotemerkki: Hager

GTIN: 3250612339969

Sähkönumero: 2614237

Porrasvaloajastin 30s - 10 min, 1 sulkeutuva kosketin 16A, koko 1 moduuli. Porrasvaloajastin hiljaisella käyntiäänellä. Käyttö valaistuksen kytkemiseksi päälle rajoitetuksi ajaksi. Releen kytkentä 3- tai 4-johdinkytkennällä mahdollista. Kytkentätapa tunnistetaan automaattisesti. Laite on varustettu etupinnan kytkimellä toimintatilan valitsemiseksi. Käytettävissä olevat tilat: automaattinen painikeohjattu ja valaistus pysyvästi päällä (pakko-ohjaus). Aikarele soveltuu jälkiasennettavien LED-lamppujen ohjaukseen 400 W tehoon asti nolapistekytkentätoiminnon ansiosta (ver. 2019 alkaen). Ohjauspiirin lepokuormitettavuus maksimissaan 100 mA.

Vanha sähkönumero: 3577201

ETIM-tiedot:

| | |
|---|------------------------|
| Toiminto | elektroninen |
| Leveys (moduulipaikkojen määrä) | 1 |
| Upotussyvyys | 64 mm |
| Sulkeutuvien koskettimien lukumäärä | 1 |
| Avautuvien koskettimien lukumäärä | 0 |
| Vaihtokoskettimien lukumäärä | 0 |
| Ohjausjännite 1 | 230 V - 230 V |
| Ohjausjännite 1:n tyyppi | AC |
| Ohjausjännite 1:n taajuus | 50 Hz - 60 Hz |
| Ohjausjännite 2 | 230 V - 230 V |
| Ohjausjännite 2:n tyyppi | AC |
| Ohjausjännite 2:n taajuus | 50 Hz - 60 Hz |
| Mitoitettu kytkentävirta | 16 A |
| Maksimikytkentävirta (cos phi = 0.6) | 16 A |
| Päästöhidastusaika | 0.5 min - 10 min |
| Lepovirta valopainikkeille (hehkulamppu) | 100 mA |
| Kytkentätapa | 3- ja 4-johdinkytkentä |
| Poiskytkentävaroitus | ei ole |
| Ylijännitesuojaustoiminto valittavissa | ei |
| Toistuva | jälkiasennettavissa |
| Syöttöjännite | 230 V - 230 V |
| Syöttöjännitteen tyyppi | AC |
| Maksimi hehkulamppukuorma | 2300 W |
| Loistelamppukuorma maks. | 3600 VA |
| Loistelamppukuorma (tuplapiirissä) maks. | 1000 VA |
| Loistelamppukuorma (rinnakkain kompensoituna) maks. | 1000 VA |
| Max. kytkentäteho LED | 400 W |

Hyväksynät / merkinnät:





REALOBJECTS

PDFReactor®

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