



REALOBJECTS

PDFReactor®

A problem has occurred

2026-06-06 06:30:45

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

FWB72K1



FWB72K1

Moduulikotelo pinta-asennus, univers, IP31, 84 moduulia + data-asennustila, QC

Tuotemerkki: Hager

GTIN: 3250612740253

Sähkönumero: 3426715

Kenttärakenteinen moduulikotelo pinta- ja uppoasennukseen DIN EN 61 439-1/-3 mukaan, mittanormi DIN 43 870 mukaan. Laitteille 125 A nimellisvirtaan asti, ilma- ja ryömintäetäisyydet VDE 0110/1-2 mukaan. Kotelorunko ja hahlotettu ovi on valmistettu pulverimaalattusta teräslevystä. Kotelo yhdellä ovella. Kotelossa vasemman reunan moduulikentät varustettu 125 mm etäisyydellään toisistaan olevilla 7,5 mm korkeilla DIN-kiskoilla ja sormisuojuilla. Nämä kentät on myös varustettu PE/N-QuickConnect-liittimin liittimien kannattimella asennettuna. Data-asennuskenttä on varustettu rei'itetyllä tukirautojen päälle asennetulla asennuslevyllä ilman kosketussuojia. Sisäinen kosketussuojaus (SKII) muovista, kaapeliläpiviennit irrotettavia muovilaippoja murtoaihioin ja data-asennustilan ja DIN-tilan erotuslevy. Ovi sisäpuolisilla säädettävillä saranoilla ja avauskulma 130° asti. Oven käteisyys vaihdettavissa. Ovisalpa varustettavissa lukolla tai sinetöitävissä lisätarvikkeena tilattavilla lisätarvikkeilla.

ETIM-tiedot:

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Asennustapa | pinta-asennus/ uppoasennus |
| Rivien lukumäärä | 7 |
| Leveys (moduulipaikkojen määrä) | 24 |
| Suojuksen tyyppi | ovi |
| Kannen muoto | aukolla |
| Oven tyyppi | yksinkertainen |
| Läpinäkyvä kansi/ovi | ei |
| Signaalinläpäisevä ovi | ei |
| Lukolla | ei |
| Kotelon/suojuksen materiaali | teräs |
| Upotussyvyys | 0 mm |
| Upotuskorkeus | 1100 mm |
| Upotusleveys | 550 mm |
| Sisäsyvyys | 156 mm |
| Maadoitusliitinlohko | kyllä |
| Nollajohtoliitinlohko | kyllä |
| DIN-kisko | kyllä |
| Asennuslevyllä | kyllä |
| Laajennusmahdollisuus | kyllä |
| EMC-versio | ei |
| Väri | valkoinen |
| RAL-numero | 9010 |
| Korkeus | 1100 mm |
| Leveys | 550 mm |
| Syvyys | 165 mm |



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

Hyväksynät / merkinnät:

