



REALOBJECTS
PDFReactor[®]

A problem has occurred

2026-06-06 03:57:33

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

HTG911H



HTG911H

Teholähde 230VAC / 24VDC 2.5A, 4 moduulia

Tuotemerkki: Hager

GTIN: 3250613114480

Sähkönumero: 2707308

Teholähde DIN 230VAC / 24VDC, lähdön maksimivirta 2,5A. Syötön jännitetoleranssi 196 - 264 VAC. Liitäntä ruuviliittimillä, + ja - navalle varattu kaksi liitinnapaa. Moduulikoko 4 moduulia. Käytetään 24VDC jännitteellä toimivien ohjau- ja merkinantokojeiden sähkösyöttöön. Käyttölämpötila on laaja -25 ... +70°C.

ETIM-tiedot:

Syöttöjännitteen tyyppi	AC
Ensimmäinen toisio lähtöjännite	24 V - 24 V
Enimmäislähtövirta 1	2.5 A
Enimmäislähtövirta 2	0 A
Enimmäislähtövirta 3	0 A
Toisiojännite säädettävä	ei
Nimellinen lähtöjännite 1	24 V
Nimellislähtövirta 1	2.5 A
Nimellislähtövirta 2	0 A
Nimellislähtövirta 3	0 A
Oikosulkukesto	kyllä
Mitoitussyöttöjännite, AC 50 HZ	196 V - 264 V
Mitoitussyöttöjännite, AC 60 HZ	196 V - 264 V
Mitoitussyöttöjännite, DC	0 V - 0 V
Ulostulojännite stabiloitu	ei
Lähtöteho	6 W
Stabiloitu	kyllä
Sähköisen liitännän tyyppi	muu
Kiskoasennus mahdollista	kyllä
Seinäasennus mahdollista	ei
Laajennettava	kyllä
Leveys (moduulipaikkojen määrä)	4
Upotusleveys	71 mm
Upotuskorkeus	0 mm
Suora-asennus mahdollista	ei
Leveys	71 mm
Korkeus	93 mm
Syvyys	63 mm
Soveltuu turvakäyttöön	kyllä
Turvaluokka SIL IEC 61508	ei ole
Suoritustaso EN ISO 13849-1 mukaan	ei ole

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