



REALOBJECTS

PDFReactor®

A problem has occurred

2026-06-08 12:16:26

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



ESL225

Kontaktor 25A, 2NO, 8/12VAC, 1 moodul

Bränd: Hager

GTIN: 3250612400607

Moodulkontaktor on mõeldud valgustuse, kütte, ventilatsiooni ja muude üldkoormuste töökindlaks juhtimiseks elu-, äri- ja avalikes hoonetes. Kompaktne DIN-liistule paigaldatav konstruktsioon võimaldab säästa ruumi elektrikilbis ning tagab lihtsa ja kiire paigalduse. Kontaktor on varustatud kahe normaalasendis avatud (2 NO) kontaktiga ning 8/12 VAC juhtpooliga, mistõttu sobib see hästi madalpinge juhtimissüsteemidesse, automaatikarakendustesse ja spetsiaalsetesse juhtimisahelatesse. Seadmel on kontaktide oleku näidik, mis võimaldab kiiresti kontrollida kontaktori tööseisundit, ning integreeritud märgistusala lihtsaks tähistamiseks.

Vajadusel saab kontaktorit täiendada abikontaktiga ESC080, et lisada signalisatsiooni- või juhtimisfunktsioone. Mitme kontaktori kõrvutipaigaldamisel tuleb iga teise kontaktori vahele paigaldada vahemoodul LZ060 (0,5 moodulit), mis tagab seadmete vahel piisava õhuringluse ja aitab vältida liigset kuumenemist.

ETIM-teave:

Nimitööpinge	230 V - 230 V
Nimitöövool	25 A
Nimiergastuspinge	12 V - 12 V
Pinge tüüp (tööpinge)	AC
Pinge tüüp (ergastuspinge)	AC
Kontaktide arv tavapäraselt avatud kontaktina	2
Kontaktide arv tavaliselt suletud kontaktina	0
Maksimaalne hõõglampide koormus	1900 W
Maksimaalne koormus luminofoorlambiga	950 VA
Maksimaalne koormus luminofoorlamp (Duo voluring)	1990 VA
Maksimaalne koormus luminofoorlamp (paralleelselt kompenseeritud)	810 VA
Liugur käe lüliti jaoks	Ei
Sisseehitussügavus	60 mm
Võimalik lisavarustus	Jah
Kaitseaste (IP)	IP2X

Kinnitused / märgistused:





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