



A problem has occurred

2026-06-15 03:35:40

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



CRM-91H-UNI

Aikarele monitoimi 1xvaihtokosketin 16A kelajännite 12-240VUC 10 eri toimintoa

Tuotemerkki: Elko EP

GTIN: 8595188112420

Sähkönumero: 2707111

- Aikarele monitoimii 1 x vaihtokosketin 16A kelajännite 12-240VUC,
- 10 eri ajastustoimintoa valittavissa: vetohidastus (a), vetohipaisu (b), vilkkurele (c), vilkkurele, alitus pulssilla (d), päästöhidastus (e), pulssin pidennys/lyhennys (f), pulssin pidennys laskevalta reunalta (g), veto/päästöhidastus (h), sysäysrele (i), pulssigeneraattori (j)
 - Ulkoinen ohjausmahdollisuus, liittimet A1-S
 - Pulssin pituus min 25 ms, maksimi ei rajoitettu
- Katkaisukyky eri lamppukuormille:
- Loisteputki AC5a, 230V/3A (690VA)
 - **LED AC5a, ei sovellu**
 - Hehkulamppu AC5b 800W

ETIM-tiedot:

Toimintatapa	analoginen monitoiminen
Toiminto	monitoimi
Ensimmäisen aikavälin yksikkö	sekunnit/tunnit
Ensimmäinen aikaväli	0.1 - 10
Toisen aikavälin yksikkö	sekunnit/tunnit
Toinen aikaväli	0.1 - 10
Asennustapa	DIN-kisko
Leveys (moduulipaikkojen määrä)	1
Upotuskorkeus	64 mm
Vaihtokytkimien lukumäärä	1
Ohjausjännite 1	12 V - 240 V
Ohjausjännite 1:n tyyppi	AC/DC
Ohjausjännite 1:n taajuus	50 Hz - 60 Hz
Ohjausjännite 2	0 V - 0 V
Ohjausjännite 2:n tyyppi	AC/DC
Ohjausjännite 2:n taajuus	50 Hz - 60 Hz
Syöttöjännite	12 V - 240 V
Syöttöjännitteen tyyppi	AC/DC
Nimelliskytentävirta 250 V AC	16 A
Kytentäteho hehkulamppu	800 W
Kytentäteho loistelamppu DUO	0 VA
Kytentäteho loistelamppu rinnakkainen	0 VA
Kytentäteho loistelamppu induktiivinen	690 VA

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