



# E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH

Industriestraße 2-8  
D-90518 Altdorf/Nürnberg

Tel.: +49 9187 10-0  
Fax: +49 9187 10-397  
E-Mail: info@e-t-a.de  
http: www.e-t-a.de

## Projektdaten

Projektname: ETA\_ESX10-TB-102-DC24V\_P8.2.3\_01  
Projekt-Typ: E-T-A Makroprojekt  
Projekt-Nr.:  
Projektleitung: Tobias Prem

## Systemdaten

CAE System: EPLAN Electric P8  
Version: 2.3.7352  
Projektart: Makroprojekt  
Status: 07/2014

Bearbeitet am: 01.07.2014  
von (Kürzel): RWe  
Anzahl der Seiten: 13

Geprüft am:  
Geprüft von:

Änderungs-Nr.: 01

			Datum	01.07.2014	ETA_ESX10-TB-102-DC24V_P8.2.3_01		Deckblatt	Änderungs-Nr.: 01	= DOK	Blatt:	1
			Bearb						+ DBL		
Änderung	Datum	Name	Gepr	Urspr						Folge Blatt:	2

## **Rechtliche Hinweise und Haftungsausschlüsse**

Urheberrecht:

Copyright der E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Alle Texte, Bilder, Graphiken sowie ihre Arrangements unterliegen dem Urheberrecht und anderen Gesetzen zum Schutz geistigen Eigentums.

Haftungsbeschränkung:

Die zur Verfügung gestellten Informationen sind nach unserem Wissen zutreffend, jedoch übernimmt E-T-A hierfür sowie für den Einsatz in einer Anwendung, die nicht der vorliegenden Spezifikation entspricht, keine Verantwortung. E-T-A behält sich das Recht vor, Spezifikationen im Sinne des technischen Fortschritts jederzeit zu ändern.

Maßänderungen sind vorbehalten, bei Bedarf bitte neuestes Maßblatt mit Toleranzen anfordern.

Maße, Daten, Abbildungen und Beschreibung entsprechen dem neuesten Stand bei Herausgabe dieses Kataloges, sind aber unverbindlich!

Änderungen sowie auch Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Die Bestellbezeichnung der Geräte kann von deren Beschriftung abweichen.

Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben, sowie für die Verwendung der E-T-A Produkt-Daten wird keine Garantie und Haftung übernommen.

## **Legal notices and disclaimers**

Copyright:

Copyright of E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH. All rights reserved.

All texts, images and graphics as well as their arranged display are subject to copyright and other intellectual property protection.

Limitation of liability:

We believe that the information provided is correct, however, E-T-A cannot accept liability for this, nor for the use in any application that does not comply with the current specification.

E-T-A also reserves the right to make changes to the specifications in accordance with technical progress. Rights to change dimensions are reserved.

If required, please ask for the current dimension sheet including tolerances.

Dimensions, data, images and descriptions correspond to the latest state of the art at the time of this catalogue's publishing; however, they are not binding.

We accept no liability arising from printing errors, mistakes and changes. The order description of the devices can be different from their labels.

We accept no responsibility or liability for the correctness, accuracy and completeness of this information and the use of E-T-A product data.

## Projektinformationen

Dieses E-T-A Makroprojekt beinhaltet CAE-Daten für das CAE-System EPLAN Electric P8.

Info zur Datensicherung und Dateiendung:


Dateiendung für Projekte: *"Projektname".zw1*

Dateiendung für Makros: *"Projektname".zw5*

Dateiendung für Artikeldaten: *"Projektname".xml*

Verzeichnisse: \$(EPLAN\_DATA)\.....\E-T-A

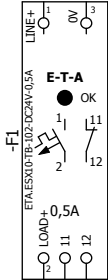
E-T-A Artikelverwaltung: E-T-A Parts 001.mdb


			Datum	01.07.2014		Informationen	Änderungs-Nr.:	= DOK	Blatt:	2
			Bearb					+ DBL	Folge Blatt:	+INH/1
Änderung	Datum	Name	Gepr	Urspr			01			



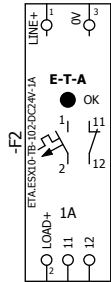



1	2	3	4	5	6	7	8	9



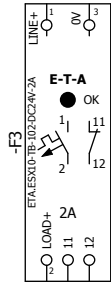
			Datum	01.07.2014	ETA_ESX10-TB-102-DC24V_P8.2.3_01		ESX10-TB-102-DC24V-0,5A	Änderungs-Nr.: 01	= ESX10_T	Blatt:	1
			Bearb						+ ESX10_TB_102_DC24V	Folge Blatt:	2
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr								


1	2	3	4	5	6	7	8	9



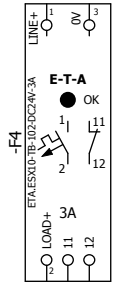
			Datum	01.07.2014	ETA_ESX10-TB-102-DC24V_P8.2.3_01		ESX10-TB-102-DC24V-1A	Änderungs-Nr.: 01	= ESX10_T	Blatt:	2
			Bearb						+ ESX10_TB_102_DC24V	Folge Blatt:	3
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr								


1	2	3	4	5	6	7	8	9



			Datum	01.07.2014	ETA_ESX10-TB-102-DC24V_P8.2.3_01		ESX10-TB-102-DC24V-2A	Änderungs-Nr.: 01	= ESX10_T	Blatt:	3
			Bearb						+ ESX10_TB_102_DC24V	Folge Blatt:	4
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr								

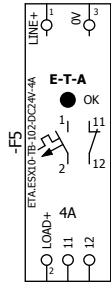
1	2	3	4	5	6	7	8	9




			Datum	01.07.2014	ETA_ESX10-TB-102-DC24V_P8.2.3_01		ESX10-TB-102-DC24V-3A	Änderungs-Nr.: 01	= ESX10_T	Blatt:	4
			Bearb						+ ESX10_TB_102_DC24V	Folge Blatt:	5
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr								

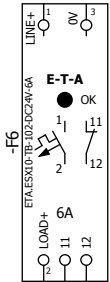



1	2	3	4	5	6	7	8	9



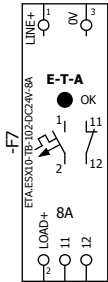
			Datum	01.07.2014	ETA_ESX10-TB-102-DC24V_P8.2.3_01		ESX10-TB-102-DC24V-4A	Änderungs-Nr.: 01	= ESX10_T	Blatt:	5
			Bearb						+ ESX10_TB_102_DC24V	Folge Blatt:	6
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr								


1	2	3	4	5	6	7	8	9



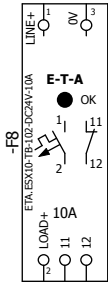
			Datum	01.07.2014	ETA_ESX10-TB-102-DC24V_P8.2.3_01		ESX10-TB-102-DC24V-6A	Änderungs-Nr.: 01	= ESX10_T	Blatt:	6
			Bearb						+ ESX10_TB_102_DC24V	Folge Blatt:	7
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr								


1	2	3	4	5	6	7	8	9



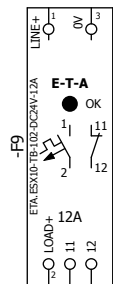
			Datum	01.07.2014	ETA_ESX10-TB-102-DC24V_P8.2.3_01		ESX10-TB-102-DC24V-8A	Änderungs-Nr.:	= ESX10_T	Blatt:	7
			Bearb						+ ESX10_TB_102_DC24V	Folge Blatt:	8
Änderung	Datum	Name	Gepr								


1	2	3	4	5	6	7	8	9



			Datum	01.07.2014	ETA_ESX10-TB-102-DC24V_P8.2.3_01		ESX10-TB-102-DC24V-10A	Änderungs-Nr.:	= ESX10_T	Blatt:	8
			Bearb								
Änderung	Datum	Name	Gepr						+ ESX10_TB_102_DC24V	Folge Blatt:	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9



			Datum	01.07.2014	ETA_ESX10-TB-102-DC24V_P8.2.3_01		ESX10-TB-102-DC24V-12A	Änderungs-Nr.: 01	= ESX10_T	Blatt:	9
			Bearb						+ ESX10_TB_102_DC24V	Folge Blatt:	
Änderung	Datum	Name	Gepr								