



**BTR NETCOM GmbH**  
Im Tal 2  
78176 Blumberg, Germany  
Tel. +49 7702 533-0  
Fax +49 7702 533-433  
info.btr@ria-btr.de  
www.btr-electronic-systems.de  
www.btr-itconnect.com

## EG-Konformitätserklärung

Nr.: 060803-03R

Das Erzeugnis

**Phasenüberwachungsrelais  
PFD2-E12**

entspricht den Vorschriften, insbesondere den Schutzanforderungen, die in den Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft

- EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG geändert durch 93/68/EWG**
- EG-Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 89/336/EWG geändert durch 91/263/EWG, 92/31/EWG, 93/97/EWG, 93/68/EWG**

festgelegt sind.

Zur Beurteilung wurden folgende harmonisierte, europäische Normen angewandt:

**EN 55022:1998-09+A1:2000-10+A2:2003**  
**EN 61000-6-2 : 2005**  
**EN 60947-5-1 : 2004**

Eine technische Dokumentation im Sinne der Richtlinie ist vollständig vorhanden. Die zu dem Gerät gehörende Betriebsanleitung liegt vor :

- in der Originalfassung**
- in der Landessprache des Anwenders**

**BTR NETCOM GmbH**  
Im Tal 2  
78176 Blumberg

## EC Declaration of conformity

No.: 060803-03R

The product

**Phase Monitoring Relay  
PFD2-E12**

is in conformity with the provisions, especially the safety requirements, which are defined in the following directives of the European Community

- EC Low Voltage Directive 73/23/EWG changed by 93/68/EWG**
- EC Electro Magnetic Compatibility Directive 89/336/EWG changed by 91/263/EWG, 92/31/EWG, 93/97/EWG, 93/68/EWG**

For the evaluation the following harmonized, European standards have been applied:

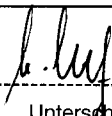
**EN 55022:1998-09+A1:2000-10+A2:2003**  
**EN 61000-6-2 : 2005**  
**EN 60947-5-1 : 2004**

A complete technical documentation as defined by the directive is available. The manual for this device is available in the:

- original version**
- language of the user**

**BTR NETCOM GmbH**  
Im Tal 2  
78176 Blumberg, Germany

Blumberg,  
03.08.2006  
Place, date

  
-----  
Unterschrift  
signature

Geschäftsführer (President)  
Angaben zum Unterzeichner  
function of undersigned