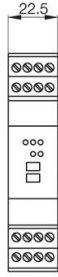
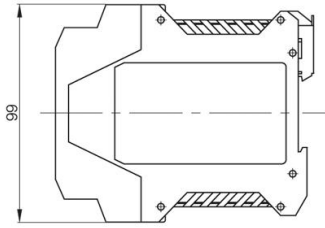


PX1862a



Zubehör: Sonstiges BARTEC 17-584D-220D/0000

Allgemeine Daten

Ausführung
Verwendung

Trennschaltverstärker
Der Trennschaltverstärker mit Relaisausgang 2/942 dient als Schnittstelle zwischen el. Signalen aus dem explosionsgefährdeten (Ex-Bereich) und dem nicht explosionsgefährdeten Bereich (sicherer Bereich).

Fabrikat
Umgebungstemperatur
Funktionsanzeige
Betriebsspannungsanzeige

BARTEC
-20...+60°C
ja
ja

Mechanische Daten

Abmessung BxHxT oder DxT
Werkstoff
Befestigung

99x118x22,5
Kunststoff
auf Hutschiene DIN EN 50022-35

Elektrische Daten

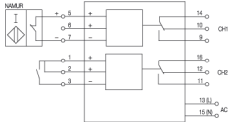
Betriebsspannung

120V AC

Bemerkungen

Die Eingangssignale von NAMUR-Sensoren, mechanischen Kontakten oder Optokopplern werden über Relais-Schaltkontakte an den Ausgängen umgesetzt.

Eingangs-, Ausgangs- und Hilfsenergie-Stromkreise sind sicher galvanisch getrennt.



Datenblattnummer::

Begriffsbestimmungen siehe Hauptkatalog
Wenn nicht anders angegeben,
Werte nach IEC 60947-5-2 (DIN EN60947-5-2)

Balluff GmbH
Schurwaldstraße 9
D-73765 Neuhausen a.d.F.
Telefon (07158) 173-0 Telefax (07158) 5010

Datenblatt by CD-ROM - 04/2007

BALLUFF
sensors worldwide