



PX1520

Zubehör: Sonstiges BES 113-FD-1

Allgemeine Daten

Ausführung
Verwendung

Funktionsdiagnosegerät
für Funktionsdiagnosesensoren
BES 113-356-SA6-..., BES 113-
3019-SA1-..

Umgebungstemperatur
Funktionsanzeige
Betriebsspannungsanzeige

0...+60°C
ja
ja

Mechanische Daten

Abmessung BxHxT oder DxT
Werkstoff
Schutzart nach IEC 60529

90x58x17,5
Kunststoff
Gehäuse IP40,
Klemmen IP20
max.2x2,5mm²
auf Hutschiene DIN EN 50022-35

Adernquerschnitt
Befestigung

Elektrische Daten

Betriebsspannung

20...30V DC

Bemerkungen

Das Funktionsdiagnose Gerät BES 113-FD-1 überwacht einen Näherungsschalter mit dynamischer Funktionsdiagnose und seine Anschlussleitung. Eine Logik fragt die Sensorsignale auf das Vorhandensein von Prüfpulsen ab und kontrolliert zusätzlich die Funktionsfähigkeit des Geräts. Sie gibt für die Maschinensteuerung am Meldeausgang "Status/Output" ein High-Signal bei fehlerfreiem Arbeiten und ein Low-Signal bei Störungen aus. LED's zeigen den Schaltzustand des Sensors an.

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