

Ausführung: Exécution:	Überwachungsschalter zum Erfassen des Ansprechens einer Berstscheibe <i>Commutateur de contrôle pour identifier l'éclatement d'un disque de rupture</i>
Einsatzbereich: Utilisation:	Passend zu Berstscheibenhalter DN 25 – 600 <i>Compatible avec support DN 25 – 600</i>
Einsatztemperatur: Température de service:	-25 bis/à 100° C



Merkmale:

- Nennspannung 8 V DC
- Funktion NAMUR Öffner
- Schaltabstand 4 mm
- Einbau bündig
- Schutzart IP67
- 2 Meter langes PVC-Anschlusskabel
- Kurzschlussgeschützt
- Gehäusematerial Edelstahl
- Konformitätserklärung EMV (IEC/EN 60947-5-2)
- Konformitätserklärung ATEX (94/9/EG)
- Bis SIL2 gemäss IEC 61508 einsetzbar

Particularités:

- Tension nominale 8 V DC
- Fonction NAMUR à ouverture
- Portée nominale 4 mm
- Montage noyable
- Protection IP67
- Fourni avec câble en PVC de 2 mètres
- Résistant aux courts-circuits
- Matériau de boîtier acier inox
- Homologation EMV (IEC/EN 60947-5-2)
- Homologation ATEX (94/9/EG)
- Utilisable jusqu'à SIL2 selon IEC 61508

Auf Anfrage:

- 5m/10m-Kabel
- andere Typen

Sur demande:

- câble de 5m/10m
- autres types

Ausschreibungstext:
Libellé de soumissions:

Berstscheibenüberwachung
Surveillance des disques de rupture

Fig. FTICA