

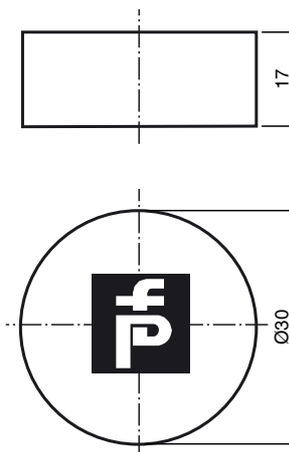
**Bestellbezeichnung**

ICC-30-EXIA

Codeträger für Ex-Bereich

**Merkmale**

- Batterieloser Codeträger für den Einsatz im Ex-Bereich
- 28 Bit Fixcode
- Von der bedruckten Seite lesbar
- Schutzart IP67
- Eigensicher
- Konformitätsbescheinigung

**Abmessungen****Technische Daten****Allgemeine Daten**

Arbeitsfrequenz	250 kHz
Übertragungsrate	7,8 kBit/s

**Speicher**

Typ/Größe	ROM 64 Bit (28 Bit Code, 36 Bit Datensicherung)
Lesezyklen	unbegrenzt

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Lagertemperatur	-25 ... 100 °C (248 ... 373 K)

**Mechanische Daten**

Schutzart	IP67 nach EN 60529
Material	
Gehäuse	PBT
Vergussmasse/Härter	CY 221/HY 2966

**Betriebsanleitung für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich****Installation, Inbetriebnahme**

Dieses Produkt wurde für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich in der Schutzart Eigensicherheit nach EN 50014 und EN 50020 entwickelt und zugelassen.

Die Baumusterprüfbescheinigung und die nationalen Einrichterbestimmungen sind zu beachten.

Entsprechende zugehörige Betriebsmittel finden Sie im Katalog Sensorsysteme 1/Identifikationssysteme der Firma Pepperl+Fuchs GmbH.

Das Gerät ist vor starken elektromagnetischen Feldern und mechanischen Beschädigungen zu schützen.

**Instandhaltung, Wartung**

An Geräten, welche in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden, darf keine Veränderung vorgenommen werden. Reparaturen an diesen Geräten sind nicht möglich.