

Näherungsschalter für Ex-Zonen

Artikel vom **22. September 2019**

Sensoren für bestimmte Anwendungen



Der induktive Näherungsschalter »IGEX20a« von EGE lässt sich für Ex-Zonen 0/20 einsetzen.

Mit dem induktiven Näherungsschalter »IGEX20a« stellt EGE einen kompakten Sensor vor, der ohne weiteren Schaltverstärker in Zone 0/20 eingesetzt werden kann. Er ist nach Atex und IECEx zertifiziert. Die Zulassung nach IECEx vereinfacht seinen weltweiten Einsatz in Ländern, die sich dem Geltungsbereich der IECEx-Normen angeschlossen haben. Durch die Zertifizierung für die Ex-Zonen 0 und 20 kann der Näherungsschalter unmittelbar in gas- und staubexplosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden, wie zum Beispiel in Tankstellen und gasführenden Anlagen oder auch in Staub-Ex-Umgebungen. Eine LED am hinteren Gehäuseende signalisiert die Schaltfunktion. Der Sensor ist in den Bauformen M12, M18 und M30 verfügbar.

Abhängig von der Bauform betragen die Nennschaltabstände bei bündigem Einbau 2, 5

bzw. 10 mm. Der Anschluss erfolgt standardmäßig über ein 2 m langes PUR-Kabel. Auf Wunsch hin sind auch weitere Kabellängen realisierbar.

Hersteller aus dieser Kategorie

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2

D-73760 Ostfildern

0711 3409-0

info@pilz.de

www.pilz.com

[Firmenprofil ansehen](#)
