

◆ DÉTECTEURS CAPACITIFS COMPACTS

Ces détecteurs capacitifs permettent le paramétrage via un système offrant de nombreuses possibilités de traitement des données. Outre la visualisation conviviale et précise du point de commutation par rapport à la quantification chiffrée (0 à 1 645) de l'état plein ou vide, la fonction normalement ouvert / normalement fermé peut être sélectionnée librement. Des adaptateurs de montage et des colliers de fixation contribuent à une installation facile et rapide.

Le paramétrage s'effectue directement et facilement, soit avec les boutons-poussoirs du détecteur, soit via l'interface USB. Le câble M12 standard transmet les données process, les paramètres et les informa-



tions de diagnostic au maître raccordé.

Ces détecteurs capacitifs permettent de contrôler des produits en vrac ou des liquides à travers les parois de cuves non métalliques. Leurs applications typiques concernent les industries des semi-conducteurs, du papier et du bois.

◆ *Service-lecteurs, Code X435*