

Presse-Information

Geräteschutzschalter mit IO-Link-Technik

(08/17) In Anlagen und Maschinen sind immer mehr Schutz- und Steuerungseinheiten miteinander vernetzt. Betriebszustände werden in Fernwarten gesammelt, visualisiert und gesteuert. Die elektronischen Geräteschutzschalter CBMC können über eine integrierte IO-Link-Schnittstelle in die ganzheitliche Prozesssteuerung und -überwachung eingebunden werden. Die kompakten, mehrkanaligen Schutzschalter werden anlagenspezifisch konfiguriert und bieten damit Transparenz über die gesamte Anlage.

Aus der Ferne können bequem alle nötigen Einstellungen vorgenommen werden. Eine Gerätezugriffssperre schützt das Gerät vor unerlaubten Eingriffen oder Manipulationen vor Ort. Zudem können Serviceintervalle prozessdatenbasiert durchgeführt werden und Fehlerdiagnosen ohne Versorgungsspannung am Gerät erfolgen. Das erhöht die Anlagenverfügbarkeit signifikant.

4982

Bitte bei Kennziffer-Veröffentlichungen für die Leserdienst
Zuordnung angeben