

Digitales I/O-Modul Erweiterungsmodul für bis zu 7 BT-EXACT Schrauber



Das digitale I/O-Modul wird mit der Steuerung EXAConnect eingesetzt. Damit können 24-Volt-Signale von bis zu sieben BT-EXACT Schraubern an eine SPS gesendet werden. Das Modul entspricht der Schutzart IP 54 (NEMA 12) für Staub- und Feuchtigkeitsbeständigkeit.



Das digitale I/O-Modul bezieht seine Spannung von der EXAConnect Steuerung und empfängt Schraubdaten über die RS-422-Schnittstelle der Steuerung. Das Modul hat jeweils 16 Ein- und Ausgänge für den Datenaustausch mit einer SPS. Die Konfiguration erfolgt über die EXAConnect Software (in einem Web Browser).

Die Steuerung EXAConnect erlaubt den Betrieb von bis zu vier BT-EXACT Schraubern (über SPS) mit begrenztem Datenumfang. Das digitale I/O-Modul wird benötigt, wenn 2–7 BT-EXACT Schrauber detaillierte Daten mit einer SPS austauschen müssen.

Das I/O-Modul wird nicht benötigt, wenn eine Ethernet-Verbindung zu einem Leitrechnernetz zur Verfügung steht. Für jede gegebene Situation gibt es unterschiedliche SPS-Konfigurationen. Näheres hierzu erfahren Sie von Ihrem Bosch Vertriebspartner.

	Bestellnummer	Leistungsaufnahme	Standardschnittstellen
Digitales I/O-Modul Bluetooth	0 602 491 004	24 V	Ethernet (TCP/IP) 2 x RS-422 16 x 24-V-Eingänge 16 x 24-V-Ausgänge