

TBEN-S

Starter-Kit: IP67-Block-I/O-Modul



Zum schnellen Einstieg

Als begrenzte Sonderaktion bietet Turck das TBEN-S-Starterkit an. Nutzen Sie die Gelegenheit und entdecken Sie die neue Generation der ultrakompakten IP67-Block-I/O-Module.

Im praktischen Koffer erhalten Sie ein I/O-Modul, das mit seinen acht universellen digitalen Kanälen, die wahlweise als Ein- oder Ausgang genutzt werden können, vielseitig und flexibel einsetzbar ist. Neben einem Steckernetzteil zur Spannungsversorgung des Moduls enthält das Starter-Kit eine Ethernet-Leitung von M8 auf RJ45, die einen direkten Anschluss an einen PC oder eine SPS ermöglicht, sowie eine I/O-Leitung.

Dank der Turck Multiprotokoll-Technologie lässt sich das Modul wahlweise in PROFINET-, EtherNet/IP™- oder Modbus-TCP-Netzwerken betreiben, was neben den universellen digitalen Kanälen erheblich zur flexiblen Nutzung beiträgt.

Bei der einfachen Inbetriebnahme unterstützt Sie auch der integrierte Webserver, der alle Stationsinformationen und Diagnosen anschaulich darstellt. Die komplette Modulkonfiguration und Parametrierung kann schnell und einfach über die grafische Oberfläche erfolgen.

Zögern Sie nicht, starten Sie jetzt mit der neuen Generation von IP67-Block-I/O-Modulen in die Zukunft der Automatisierungstechnik.

Ihre Vorteile

- Ultrakompaktes IP67-Block-I/O-Modul mit acht universellen digitalen Kanälen
- M8-auf-RJ45-Ethernet-Leitung
- M8-I/O-Leitung
- 24-VDC-Steckernetzteil

Ihre Vorteile auf einen Blick

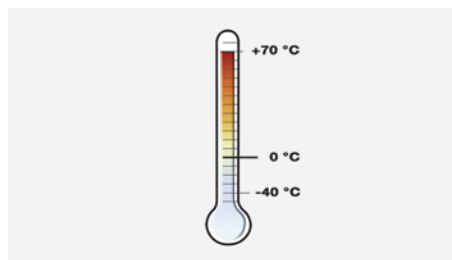
Ultrakompakte Bauform

Durch die ultrakompakte Bauform von nur 32 x 144 x 31 mm (B x L x H) lassen sich die platzsparenden Module auch unter begrenzten Platzverhältnissen einsetzen.



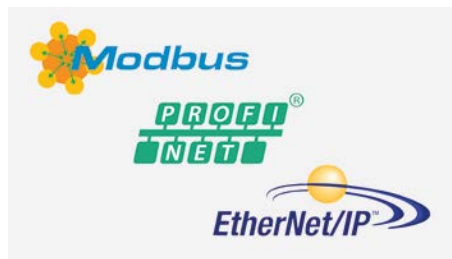
Im rauen Industrieumfeld einsetzbar

Dank des großen Temperaturbereichs von -40...+70 °C, der Schutzart IP65/IP67/IP69K und der vollvergossenen Modulelektronik widerstehen die Module auch extremen Umgebungsbedingungen.



Multiprotokoll Ethernet

Die Turck Multiprotokoll-Ethernet-Technologie ermöglicht den Einsatz der Module wahlweise in PROFINET-, EtherNet/IP™- oder Modbus-TCP-Netzwerken. Die Module erkennen das eingesetzte Protokoll in der Hochlaufphase automatisch, ohne dass eine Konfiguration nötig wäre. So lassen sich die Module flexibel einsetzen und die Variantenvielfalt reduzieren.



Webserver

Der integrierte Webserver erleichtert die Inbetriebnahme und die Diagnose im laufenden Betrieb. Über eine grafische Oberfläche sind alle Modulinformationen schnell und übersichtlich abrufbar. Die Modulkonfiguration und Parametrierung sind über den Webserver schnell und einfach möglich.



Typenbezeichnung	TBEN-S STARTERKIT 1
Identnummer	6814039

Weitere Informationen unter: www.turck.de/de/starterkit/tbens

