


THEBEN Pharao II 15 REG
Art. Nr. T5759015

Reiheneinbau - Kleinststeuergerät, Schnellbefestigung oder Wandmontage, Breite 125 mm, 34 unterschiedliche Funktionsblöcke integriert, die jeweils bis zu max. 200 mal verwendet werden können, Programmierung direkt am Gerät oder durch die komfortable Software, 3 Ebenen Passwortschutz, Fernwirken/Fernüberwachen über Modem oder GSM-Modem möglich, Übertragen von SMS-Nachrichten, E-Mail oder Fax realisierbar, erweiterbar durch Bausteine mit 4 Ausgängen oder Eingängen. Funktionsblöcke: logische Funktionen, BOOLEAN, Setzen/Rücksetzen, Zeitverzögerung, Impulsformer, Flankenauswertung, Taktgeber, Stromstoßrelais, Betriebsstundenzähler, Zähler, Auf-/Abwärtszähler, Vergleicher, Echtzeituhr, Signalumformer (GAIN), Anzeige (4 Zeilen á 12 Zeichen für Daten od. Kommentare), Bereichsvergleich, Schmitt Trigger (2-Punkt-Regler), PWM, frequenzabhängiges Schalten, GSM/SMS, Zufallsgenerator, SHIFT-Funktion, Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division, arithmetische Funktionsgleichung. LCD-Anzeigefeld mit Bedienung in Klartext. Anzeige der Schaltzustände der Ein- und Ausgänge und MMI - Funktion. Betriebsspannung 24V DC, 8 Eingänge digital/analog wählbar, 6 Relaisausgänge á 8A/250V~, 5 Relaisausgänge á 2A/250V~.

Technische Information

Versorgungsspannung bei DC	24 V
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Anzahl der Relaisausgänge	6
Max. Anzahl der Zeitschaltuhren	1
Ausführung	kompakt
Bearbeitungszeit (1K, Binäransweisung)	60 ms
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232	2
Anzahl der analogen Eingänge	8
Anzahl der digitalen Eingänge	8
Anzahl der digitalen Ausgänge	6
Mit optischer Schnittstelle	Nein
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	Nein
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	Nein
Unterstützt Protokoll für CAN	Nein
Unterstützt Protokoll für INTERBUS	Nein
Unterstützt Protokoll für ASI	Nein
Unterstützt Protokoll für KNX	Nein
Unterstützt Protokoll für MODBUS	Nein
Unterstützt Protokoll für Data-Highway	Nein
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	Nein
Unterstützt Protokoll für SUCONET	Nein
Unterstützt Protokoll für LON	Nein
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	Nein
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	Nein
Unterstützt Protokoll für SERCOS	Nein

Unterstützt Protokoll für PROFI-safe	Nein
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p	Nein
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	Nein
Funkstandard Bluetooth	Nein
Funkstandard WLAN 802.11	Nein
Funkstandard GPRS	Nein
Funkstandard GSM	Nein
Funkstandard UMTS	Nein
IO-Link Master	Nein
Systemkomponente	Nein
Redundanzfähigkeit	Nein
Mit Display	Ja
Speicherart	EEPROM
Speichergröße	1.5 kB
Programmspeichererweiterung möglich	Nein
Tragschienenmontage möglich	Ja
Wand-/Direktmontage möglich	Nein
Fronteinbau möglich	Ja
Rack-Montage möglich	Nein
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein
SIL nach IEC 61508	ohne
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)	Nein
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)	Nein
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	ohne
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne

Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	Nein
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	Nein
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	Nein
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety	Nein
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety	Nein

Breite	124.8 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	57 mm
EAN	4003468575109

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	T9070328	Speicher EEPROM
Zubehör	T9070329	Kabel für GSM-Modul
Zubehör	T9070252	
Zubehör	T9070251	
Zubehör	GE-24150	Netzteil 24 V DC 1,5 A REG