

GSM PRO

Kommunikationsmodul

16099.2

GSM-PRO komm. modul excl. antenne

- SMS- og e-mailsupport
- TS35 eller direkte monteret
- Analogindgange som standard
- Status-LED



PRODUKTBESKRIVELSE

CONTA-CLIPs nye GSM-PRO tilbyder mulighed for at fjernstyre eller monitorere dine applikationer. Mulighed for at ændre på funktionen af de 8 digitale indgange (24 V DC)/analog (0 to 10 V) indgange kan blive omskrevet til SMS-tekstbeskeder, e-mail eller begge dele. De digitale udgange kan kontrolleres via SMS tekstbeskeder.

I større systemer, hvor mange alarmer og statusbeskeder bliver monitoreret tilbyder GSM-PRO relæet en optimal løsning.

Det gratis software har et klart design og er simpelt at forstå, hvilket gør GSM-PRO nem af anvende og sætte op. GSM-PRO kan også blive programmeret online efter installation. Det er muligt at opdatere update the firmware over internettet.

Brugeren af installationen kan læse og gemme dataer fra de forskellige indgange. Dette giver brugeren et klart overblik over installationens status og mulighed for at optimere processen.

GSM-PRO kan også bruges til transportapplikationer takket være det store forsyningsspændingsområde (10 til 30 V DC).

Den indbyggede vedligeholdelsesfrie supercap-kondensator tillader GSM-PRO modulet at informere modtageren via SMS-tekst, selv hvis forsyningsspændingen bliver fjernet.

Den efterfølgende liste viser applikationer, hvor GSM-PRO modulet med stor fordel kan anvendes.

- Vandpumpestationer
- Bygningsautomationsystemer
- Biogasanlæg



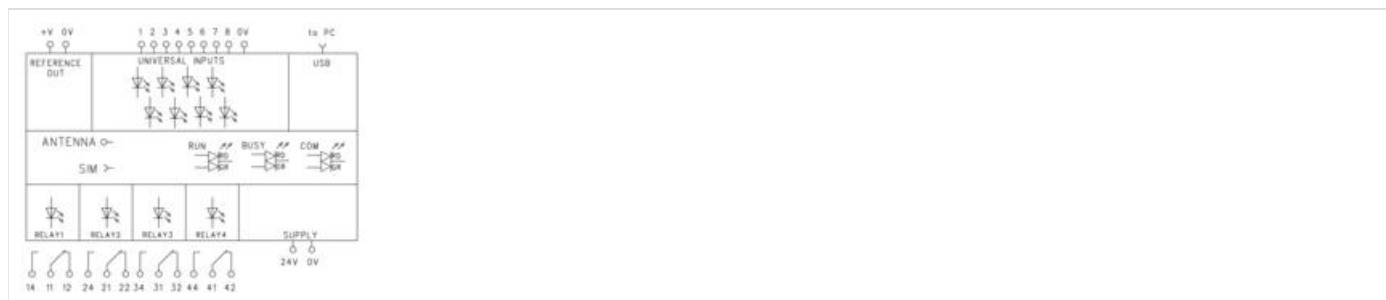


TEKNISKE DATA OG BEST.NR.

Type Best.nr.	GSM-PRO 16099.2	Antal pr. ordre 1
Størrelse (H x B x D) med TS 35 x 7.5 uden antenne	88 x 95 x 77 mm	
Vægt	275g	
Indgangs- specificationer		
8 multi-funktion analog/digital	0..10 V / 24 V DC (10..30 V DC)	
Nøjagtighed (0..10 V)	20 mV / ±(20 mV+0,3%*)	
Indgangsmodstand (0..10 V)	46 kOhm	
Indgangsstrøm digital (typ.)	@10V: 0,3mA / @24V: 0,8mA / @30V: 1,0mA	
Minimum scantid	800 ms (Når modulet ikke afsender data)	
Udgang specificationer		
4 relæudgange	4 x CO kontakt, 250 V ~	
Maks. strøm (ohmsk belastning)	5 A / 5 A	
Maks. spænding	1200 VA at 240 V AC, 5 A	
Maks. skiftfrekvens	6 min-1 ved maks. strøm, 1200 min-1 ved ingen belastning	
Kontaktmateriale/testspænding	AgNi / 4 kV	
GSM-data		

Frekvens	850/900/1800/1900 MHz	
Følsomhed overfor støj	-108 dBm @ 850/900 MHz / -107dBm @ 1800/1900 MHz (typical)	
Overførselsfrekvens	Klasse 4 (2 W@850/900 MHz), Klasse 1 (1 W@1800/1900 MHz)	
Antenne	50 Ohm impedans, SMA-kontakt	
Generelle data		
Forsyningsspænding	10..30 V DC	
Egeneffekt (maks)	275 mA DC @ 24V DC	
Backup forsyning	Intern vedligeholdelsesfri kondensator	
Drift- og opbevarelsestemperatur	-20°C...+50°C / -20°C...+70°C	
DIN-VDE direktiver	Lavspændingsdirektivet (LVD) 2006/95/EC, opfylder specifikationerne EN 50178	
Electromagnetiske direktiver	EMC direktiv 2004/108/EC, opfylder EN 55011 og EN 61326-1	
Frekvensområde	R&TTE 1999/5/EC Ifølge kravende i ETSI EN 301-511 V9.0.2	
Montering af ledninger	Skrue	
Ledningsstørrelse	0,2 - 2,5 mm ²	
Afisoleringslængde	6 mm	
Materiale: Hus/klemmeforbindelser	Noryl/Polyamid 6.6	
Brandhæmmende klasse pr. UL94	V0	
IP-klasse	IP20	
Tilbehør		
Antenne Best.nr	GSM-ANT 16101.2	
GSM ekstern antenne Best.nr.	GSM-SMA-2,5m 16061.2	
USB-programmeringskabel Best.nr.	GSM-USB-kabel 16103.2	

FORTRÅDNING



SPECIFIKATIONER

2G	Quad-band GSM bands: 850, 900, 1800 and 1900 MHz
Afisoleringslængde	6 mm
Antenna GSM	50 Ohm, SMA-plug
Bredde	95 mm
Connection type	Skrue
Contact material	AgNi 90/10
Continuous current max / Inrush current max	5 / 5 A
Current consumption	275 mA @ 24V dc
DIN-VDE Spec	LVD 2014/35/EC, EN 50178. EMC 2014/30/EC, EN 61326-1
Electrical life in hours (AC1)	1,5x10 ⁵
Electromagnetic Compatibility	EN55011, EN61326-1
Forsyningsspænding	10-30V dc
Frequency spectrum	ETSI EN 301-511 V9.0.2
Højde	67 mm
Input resistance U / I	46K / -
Input signal U / I max	30 V/-
IP-klasse	IP20
Længde	88 mm
Mechanical life hours	15x10 ⁶
Minimum pulse duration	500 ms
Montage	TS 35/7,5 og direkte montering
Number of inputs	8
Number of outputs	4
Oprindelsesland	NL
Pakningsstørrelse	1 pc
Rated V ac / switching V ac max	250 / 250 V ac
Relative humidity max	80 %
Relay contact	1 CO
Resolution U (0-10 V dc)	20mV / ±(20mV+0,3%)
SIM card	Standard SIM
Switching capacity max	1200 VA
Tariff code	85176990
Temperaturområde drift fra	-20 °C

Temperaturområde drift til	60 °C
Threshold digital inputs	Low <3, High >6V
Torque	0,4
Tværsnit enkelt ledning fra	0,2 mm ²
Tværsnit enkelt ledning til	4 mm ²
Vægt	221 g

