



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Zelio Logic
Typ produktu lub komponentu	Modem GSM
Rodzaj modemu	Rodzaj poczwórnego pasma 900/1800 MHz, 850/1900 MHz
Kopia zapasowa danych	Pamięć typu flash

### Parametry uzupełniające

Skład zestawu	Modem GSM Mocowanie na szynie DIN (zestawienie z modemem GSM) 1 kabel zasilający 1 antena z kablem 2 oczka do montażu płyty
Dostępna funkcja	Wyślij alarm/otrzymaj instrukcje Wyślij komunikat o alarmie na adres e-mail Program do transferu Monitorowanie uaktualniania oprogramowania firmowego
Liczba komunikatów	28
Elektryczny zapis danych	Telefon/e-mail Wartość dyskretna i cyfrowa Data i czas
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...24 V DC
Wartości graniczne napięcia wyjściowego	5,5...32 V
Prąd zasilający	165 mA w 12 V 87 A w 24 V 2100 mA w 5.5 V
Straty mocy w watach (W)	2,1 W
Wartości znamionowe bezpiecznika skojarzonego	2,5 A
Przyłącza elektryczne	1 kabel Com-M Com-M specyficznie dla Zelio szeregowo RS232, specyficzny dla protokołu komunikacyjnego Zelio dla przyłącze do modemu, sterowanie AT 1 antena z kablem 1 kabel 1 kabel Com-Z Com-Z specjalnie dla Zelio, specyficzny dla protokołu komunikacyjnego Zelio dla przekaźniki inteligentne Zelio Logic SR.B..... oraz SR2 E..... wersja (>= V3.1) Przewód zasilający
Długość kabla	1,5 m przewód zasilający 2,5 m antena z kablem

Izolacja	1780 V transceptor, typ złącza: Com-Z specjalnie dla Zelio Przez kabel SR2 CBL07, typ złącza: Com-M specyficznie dla Zelio
Przylączya - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe, 2 x 0.25...2 x 0.75 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 18) elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) półstały Zaciski śrubowe, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) stały Zaciski śrubowe, 2 x 0.25...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG 23...AWG 16) stały
Moment dokręcania	0,5 N.m
Masa produktu	0,335 kg

## Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	UL PTCRB GOST CSA IC FCC część 15 standard C-Tick
Normy	EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 60068-2-32
Kompatybilność elektromagnetyczna	Przewodzenie i emisja promienista klasa B grupa 1 zgodnie z EN 55022-11
Stopień ochrony IP	IP31 zgodnie z IEC 60529
Odporność na czynniki środowiskowe	Dyrektywa niskonapięciowa zgodnie z EN/IEC 60950-1 Dyrektywy R i TTE zgodnie z ETSI EN 301419-1 Dyrektywy R i TTE zgodnie z ETSI EN 301 489-7 Dyrektywy R i TTE zgodnie z ETSI EN 301 511 Dyrektywa EMC zgodnie z ETSI EN 301 489-1
Stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z EN/IEC 61131-2
Temperatura otoczenia dla pracy	-20...55 °C zgodnie z IEC 60068-2-2 -20...55 °C zgodnie z IEC 60068-2-2
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
Maximum altitude transport	3048 m
Wilgotność względna	0...95 % w 55 °C bez kondensacji 0...95 % bez kondensacji, podczas przechowywania

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------