



Presentazione

Gamma prodotto	Zelio Logic
Tipo prodotto	Modem GSM
Tipo di modem	Tipo quad band 900/1800 MHz, 850/1900 MHz
Backup dati	Memoria flash

Caratteristiche tecniche

Composizione del kit	Modem GSM Fissaggio su guida DIN (assemblato con modem GSM) 1 cavo di alimentazione 1 antenna con cavo 2 capicorda per piastra di montaggio
Funzione disponibile	Invia allarme/ricevi istruzioni Invia allarme a indirizzo e-mail Programma di trasferimento Monitoraggio aggiornamento firmware
Numero di messaggi	28
Registrazione dati elettrici	Telefono/E-mail Digitale e valore digitale Data e ora
Tensione alimentazione nominale [Us]	12...24 V CC
Limiti tensione alimentazione	5,5...32 V
Maximum supply current	165 mA a 12 V 87 A a 24 V 2100 mA a 5,5 V
Potenza dissipata in W	2,1 W
Potenza del fusibile associato	2,5 A
Collegamento elettrico	1 cavo Com-M Com-M specifico per Zelio RS232 seriale, protocollo di comunicazione specifico per Zelio per link with the modem, AT commands 1 antenna con cavo 1 cavo 1 cavo Com-Z Com-Z specifico per Zelio, protocollo di comunicazione specifico per Zelio per Zelio Logic smart relays SR.B..... and SR2 E..... Version (>= V3.1) Cavo di alimentazione
Lunghezza cavo	1,5 M cavo di alimentazione 2,5 m antenna con cavo
Isolamento	Accoppiatore ottico 1780 V, tipo connettore: Com-Z specifico per Zelio Mediante il cavo SR2 CBL07, tipo connettore: Com-M specifico per Zelio
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14) flessibile con estremità cavo Morsetti a vite, 2 x 0,25...2 x 0,75 mm ² (AWG 24...AWG 18) flessibile con estremità cavo Morsetti a vite, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14) semisolido Morsetti a vite, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14) solido Morsetti a vite, 2 x 0,25...2 x 1,5 mm ² (AWG 23...AWG 16) solido
Coppia di serraggio	0,5 Nm
Peso prodotto	0,335 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	UL[RETURN]PTCRB[RETURN]GOST[RETURN]CSA[RETURN]IC[RETURN]FCC parte 15 standard[RETURN]C-Tick
Norme di riferimento	EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 60068-2-32
Compatibilità elettromagnetica	Emissioni condotte e irradiate classe B gruppo 1 conforming to EN 55022-11
Grado di protezione IP	IP31 conforme a CEI 60529
Caratteristiche ambientali	Norma sulla bassa tensione conforme a EN/IEC 60950-1 Direttiva R e TTE conforme a ETSI EN 301419-1 Direttiva R e TTE conforme a ETSI EN 301 489-7 Direttiva R e TTE conforme a ETSI EN 301 511 Direttiva EMC conforme a ETSI EN 301 489-1
Grado di inquinamento	2 conforme a EN/IEC 61131-2
Temperatura ambiente di funzionamento	-20...55 °C conforme a IEC 60068-2-2 -20...55 °C conforme a IEC 60068-2-2
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Maximum altitude transport	3048 m
Umidità relativa	0...95 % a 55 °C senza condensa 0...95 % senza condensa, durante l'immagazzinaggio

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	7,5 cm
Confezione 1: profondità	14,7 cm
Confezione 1: peso	318,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	6,895 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Senza PVC	Si

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------