

FEWIS GSM - Paket

Komplettsystem, bestehend aus:

1.1 — Stück

FEWIS D – E8

Fernwirkmodul mit serieller Schnittstelle RS-232;
überwacht acht Eingänge auf Zustandswechsel und
überträgt Textmeldungen über ein extern anzuschließendes
Modem direkt an Pager, Handy, eMail und / oder auf Fax.

Ausführungsform:

Gehäuseform: Profilverkapselung 85mm für Standardhutschiene
Abmessungen: 4 PLE (72 x 86 x 60 mm B x H x T)
Schutzart: IP20
Anschluß: eindrahtig 1,5 bis 2,5 mm²
feindrahtig 1,0 bis 1,5mm²
Spannungsversorgung: 12-24V_{DC},
oder Lambda-Netzteil
Temperaturbereich: 0°C bis +40°C
Störfestigkeit: IEC 801-4 Stufe 3 (2kV)
Eingänge: für 8 potentialfreie Kontakte
<1kOhm / >500kOhm
Kommunikations-
schnittstellen: - serielle RS-232 Schnittstelle
Anzeigen, LED: 8x Ein- / Aus-Zustände der acht Kanäle
1x Betrieb
1x Datenkommunikation

FEWIS IFM-GSM

Industriemodem für GSM-Dienste, Dualband

Ausführungsform:

Gehäuseform: Profilverkapselung 85mm für Standardhutschiene
Abmessungen: 4 PLE (72 x 86 x 60 mm B x H x T)
Schutzart: IP20
Anschluß: eindrahtig 1,5 bis 2,5 mm²
feindrahtig 1,0 bis 1,5mm²
Spannungsversorgung: 12-24V_{DC}, z.B. FEWIS AOS - PowerPack
Temperaturbereich: -0°C bis +40°C
Übertragungsrate: Wahlverbindung 2.400 .. 9.600 bit/s
GPRS: 9.600 .. 38.400 bit/s
Kommunikations-
schnittstellen: RS-232 Schnittstelle (D-Sub9 Buchse)

FEWIS – AOS Powerpack

Spannungsversorgung der FEWIS Modulreihe
M-P8, D-E8, Neon GSM, IFM Industriemodems
Netzüberwachung
Akkupufferung (Netzausfallüberbrückung)
Schalten via Relaisausgänge
Servicetaster

Ausführungsform:

Gehäuseform: Modulgehäuse für Hutschiene
Hutschiene (Abmessung: 4PLE)
für Standardhutschiene nach DIN EN 50022 (35mm)
Schutzart: IP20

Pos.	Menge	Einheit	Leistung	€ Einzel	€ Gesamt
			Klemmen: eindrahtig bis 2,5 mm ² feindrätig bis 1,5 mm ² Temperaturbereich: 0°C bis +40°C Betriebsspannung: 15VDC (über beigefügtes Netzteil) (Achtung: Niemals ein anderes Netzteil mit mehr als 15VDC anschließen, da sonst der angeschlossene Akku beschädigt wird!) Eigenstromaufnahme: max.90mA ohne Akkuladung, max.390mA mit Akkuladung Ausgangsspannung: 14,5VDC Akkuanschluss: Für Bleigelakku mit 12V / 7,2Ah		
			Schaltausgänge: 2 Relaisausgänge A1, A2 -Schließer -Potentialfrei -Belastbar 250V / 4A je Relaisausgang Störungsausgang: 1 Relaisausgang A3 / Errorout -Öffner -Potentialfrei -Belastbar 24V / 100mA		
			Sonstige Anschlüsse: 2 Nahbus-Anschlüsse für Erweiterungen 2 Klemmen zum zusätzlichen Abgreifen der Ausgangsspannung (z.B zur Versorgung externer Sensoren)		
			Bedienelemente: 1 Taster für Servicebetrieb		
			Anzeigen: 1 LED für Betrieb (Power) 3 LEDs für die Schaltausgänge (A1,A2,A3) 1 LED für Störung (Error) 1 LED für Service 1 LED für Akkuladung / Betrieb (DC) 1 LED für Netzbetrieb / Ausfall (AC)		

Bezeichnung: FEWIS GSM - Paket
Artikel-Nummer: G0006510
