

Pos.	Menge	Einheit	Leistung	€ Einzel	€ Gesamt
------	-------	---------	----------	-------------	-------------

FEWIS M - P8 kompakt

Komplettsystem, bestehend aus:

1.1 — Stück

FEWIS M - P8

Meldemodul mit integriertem Modem (V.32bis, Fax) überträgt 8 Meldungen per Modem und Wahlnetz auf Pagerdienste (Cityruf, Skyper, SCall, Quix, TelMi), Mobiltelefone –SMS– (D1, D2, E-Plus), E-Mail, Fax sowie Fernwirkleitstelle

Ausführungsform:

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

Schutzart: IP20

Anschluß: eindrahtig bis 2,5 mm²
feindrahtig bis 1,5mm²

Spannungsversorgung: 12-24V DC,
Eigenverbrauch: max. 200mA

Temperaturbereich: 0°C bis +40°C

Störfestigkeit: IEC 801-4 Stufe 3 (2kV)

Eingänge: für 8 potentialfreie Kontakte (<1kOhm / >500kOhm)

Kommunikations-schnittstellen: – RJ11-Westernbuchse für TAE-Telefonkabel
– Nahbus zum Einfachsichtmodul FEWIS-NT-S2k

Anzeigen: acht LEDs für Zustände der 8 Meldeeingänge
eine LED für Betriebszustand
eine LED für Modembetrieb

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 Hutschienenmontage, (Abmessung: 4PLE) für Standardhutschiene nach DIN EN 50022 (35mm)

Schutzart: IP20

Klemmen: eindrahtig bis 2,5 mm² feindrahtig bis 1,5 mm²

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

Akkuanchluss: Für Bleiakku mit 12V / 7,2Ah

Pos.	Menge	Einheit	Leistung	€ Einzel	€ Gesamt
			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 M-P8 kompakt
Artikel-Nummer: G0006130
