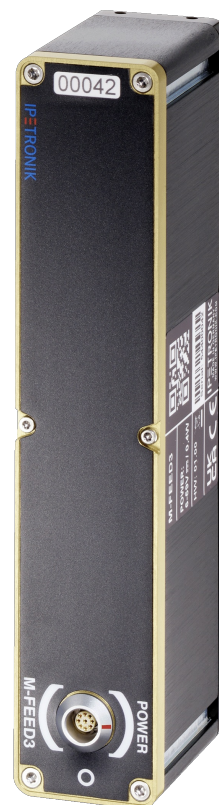


## M-FEED3

### Zwischeneinspeisung für die M3 Modulkette

- Zwischeneinspeisung für M3-Modulen im Verbund
- Einspeisestrom bis zu 4 A
- IP 67 und erweiterter Temperaturbereich
- Werkzeuglose, magnetische Verbindungstechnik
- Kabellose Systemverbindung → Verbindungskabel entfällt
- Ultrakompakte und robuste Bauweise
- Kaskadierung wird unterstützt



Gerät	
Spannungsversorgung	6 ... 59 VDC Für Bordnetz von 12 V
Schaltswellen der Betriebsspannung	Ein 9 VDC (±0.5) / Aus 6 VDC (±0.5)
Leistungsaufnahme, typisch	0.15 W
Nennleistung, max.	192 W (4 A x 48 V)
Arbeitstemperaturbereich	-40 ... 125 °C (-40 ... 257 °F)
Lagertemperaturbereich	-55 ... 150 °C (-67 ... 302 °F)
IP-Schutzart	IP 67 (ISO 20653 - 2013)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 ... 95 %
Betriebshöhe (über NN)	max. 5000m
Abmessungen	L165 mm x B33 mm x H58 mm (L6.50 in x B1.30 in x H2.28 in)
Gewicht	350 g (0.77 lb)

Eingangsbuchsen	Lemo HGG 0B 309 (M-CAN)
Status-LED	Ja LED grün Versorgung aktiv LED rot Überstrom, Fehler
<b>Zubehör</b>	
Modul	IPE-COV-M3-001 Abdeckkappe IPE-HWI-M3-001 Montageplatte IPE-HWI-M3-002 Montageplatte
Systemkabel	623-500 M3-CAN/PWR Kabel, SubD9/S Term, Bündel 623-502 M3-CAN/PWR Kabel, LOG Term 623-503 M3-CAN/PWR Kabel 623-504 M3-CAN/PWR Kabel, M-CAN/PWR 623-506 M3-CAN Kabel, SUB-D/9S Term 623-507 M3-CAN/PWR Kabel, Bündel 623-508 M3-CAN/PWR Kabel, CAN/PWR 0B-5p. 623-509 M3-CAN/PWR Kabel, X-LINK/PWR 623-510 M3-CAN/ Kabel, ETAS-CAN 1B-8p
Eingangskabel	620-561 M-PWR Term Kabel Bündel 620-555 M-PWR ohne Term Kabel Bündel