



Das Power Modul HE 5850 bietet eine ergänzende Stromversorgung von zusätzlichen HIMOD-Modulen. Mit dem HIMOD Power Modul ist eine Anbindung von bis zu 62 Modulen pro Feldbuskoppler möglich, wobei jedes Power Modul bis zu 16 Module auf einer separaten Schiene versorgen kann. Die Kommunikation mit dem Feldbuskoppler wird durch eine serielle Busverlängerung aufrecht erhalten. Der Einsatz der Power Module ermöglicht eine Systemerweiterung mit Verteilung auf unterschiedlichen

Installationsebenen und den Aufbau von getrennten Potentialen innerhalb eines Systems.

Aktuelle Versionen der zugehörigen Software SmartControl sowie weitere Informationen finden Sie unter [www.hesch.de](http://www.hesch.de)

TECHNISCHE DATEN	
Spannungsversorgung	24 V DC (-20 % /+25 %), verpolungs- und überspannungssicher
Strom- / Leistungsaufnahme	max. 130 mA / 3 W Eigenbedarf
Spannungsversorgung für I/O-Module	24 V DC (max. 4 A) und 7,5 V DC (max. 2 A), kurzschlussfest
Anzahl koppelbarer I/O-Module	1...16 oder 1...62 mit zusätzlichen Power-Modulen
Potentialtrennung	keine
Anschlüsse / Schnittstellen:	
HPR-Bus	1 x T-Bus-Verbinder
Einspeisung 24 V DC	1 x Schraub- / Steckklemmenblock
Diagnoseanzeige:	
1 x 2-farbige LED	Modulstatus
Anschlusstechnik	Schraub- / Steckklemmen, Leitungsquerschnitt 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> Federkraft- / Steckklemmen, Leitungsquerschnitt 0,2...2,5 mm <sup>2</sup>
Gewicht	150 g

BESTELLDATEN	BESTELLNUMMER	VPE
Einspeisemodul HIMOD HE 5850, CE	58500000	1

ZUBEHÖR	BESTELLNUMMER	VPE
Schraubsteckklemme	133332	10
Federzugklemme	133331	10
T-BUS-Stecker	38100150	10

ZULASSUNG	
Konformitätskennzeichnung	CE