

## Passiv GinLink Buskoppler



Der IMP-PAS ist ein GinLink nach IMP-Bus Koppler. Über den lokalen IMP-Bus können bis zu 16 IMP-Teilnehmer via GinLink angesprochen werden. Dank den zahlreich vorhandenen Modulen, wie beispielsweise I/O-, Zähler- und Spezial-Module kann das IMP-System ideal an die jeweilige Applikation angepasst und bei Bedarf durch zusätzliche Module erweitert werden. Die Spannungsversorgung für weitere Teilnehmer ist diesem Modul bereits integriert.

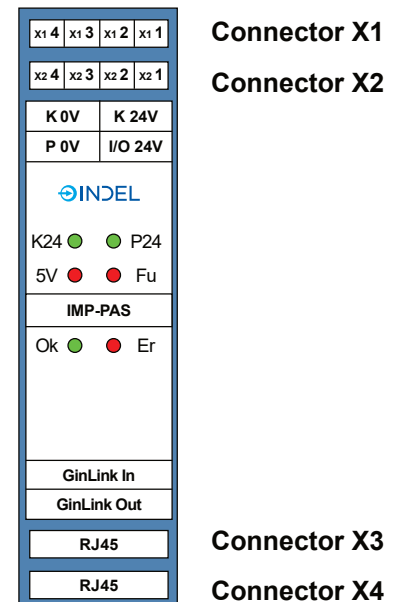
## IMP-PAS GIN

GinLink nach  
IMP Buskoppler  
inkl. 5V / 24V  
Power-Supply

### Technische Daten

Spannungsversorgung	5 / 24 V DC
Max. Anzahl IMP-Teilnehmer	16
Ansprechzeit pro Teilnehmer	4 $\mu$ s
Kartenspeisung	max. 1 A @ 24V
Stromaufnahme Kartenspeisung	200 mA @ 24V
I/O-Speisung	max. 10 A @ 24V
Stromaufnahme I/O-Speisung	5 mA @ 24V
Sicherung	T 10 A H (hohes Abschaltvermögen)
Betriebstemperatur	0 ... +45 °C
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C
Relative Feuchtigkeit	95% (keine Kondensation)
EMV	EN 50081-2, EN 50082-2
Schutzart	IP 20
Abmessungen	114.5 x 99 x 22.5 mm (H x T x B)

### Anschlussbeispiel



Indel-Nr.	Label & Option
611552600	IMP-PAS GIN