

Wichtigste Eigenschaften

- Profibus-Knotennummer-Programmiergerät für Wegaufnehmer MK4-P und IK4-P.
- Spannungsversorgung 10-32 VDC (speist auch den Sensor); passendes Steckernetzteil optional.
- Einfache Bedienung

Mit dem Profibus-Knotennummer-Programmiergerät lässt sich die Slaveadresse eines Sensors der Serien MK4-P und IK4-P einstellen.

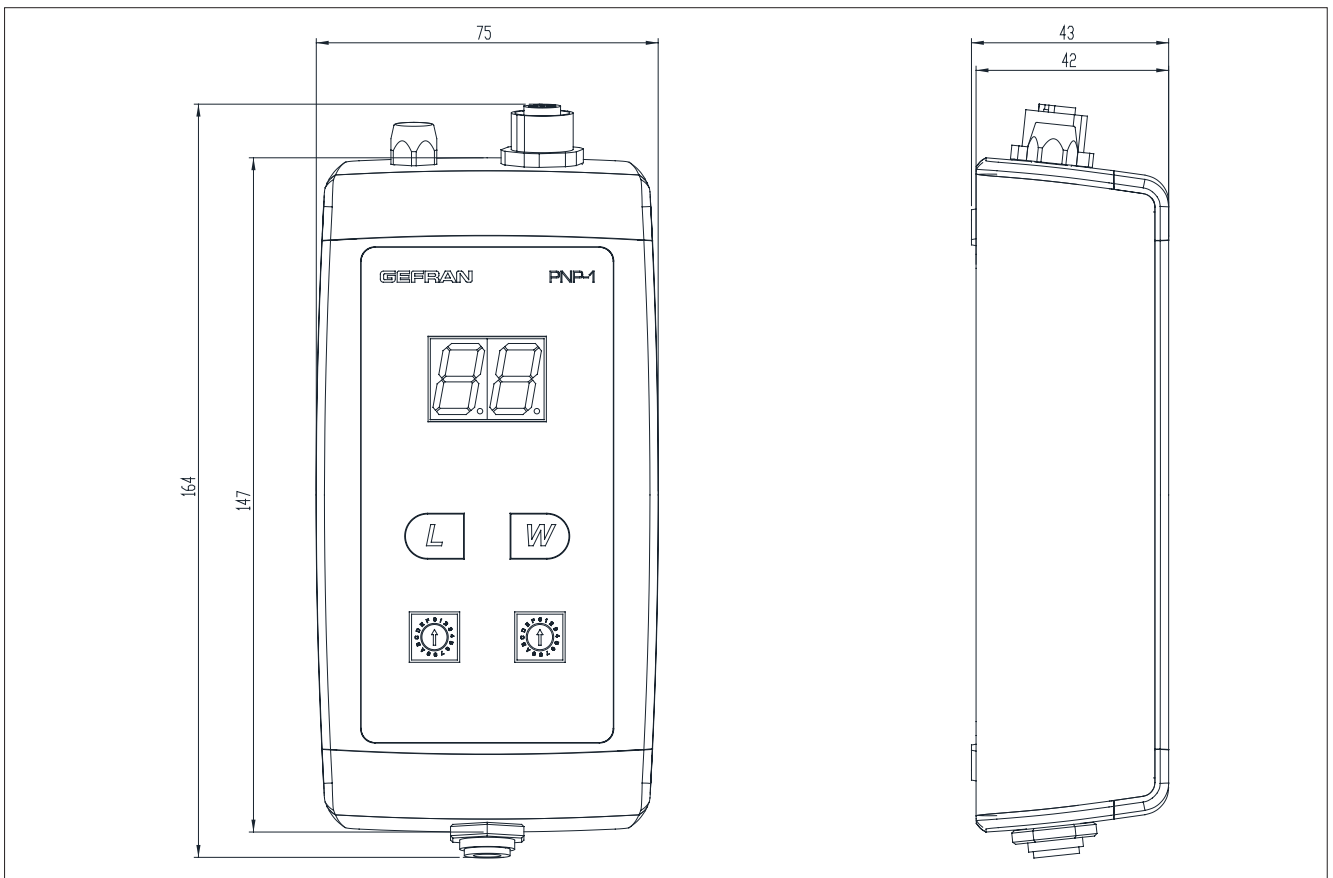
Der Sensor wird dazu direkt an das Programmiergerät angeschlossen.

Ein Master der Klasse 2 ist nicht zwingend erforderlich.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

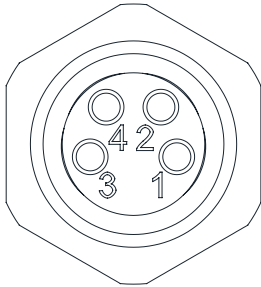
Spannungsversorgung	10-32Vdc (Steckernetzteil optional lieferbar)
Max. Restwelligkeit der Spannungsversorgung	1Vpp
Stromaufnahme	2 W
Verpolungsschutz	JA
Überspannungsschutz	JA
Interne selbstrücksetzende Sicherung	JA
Betriebstemperatur	- 20....+50°C
Lagertemperatur	- 20....+50°C

ABMESSUNGEN



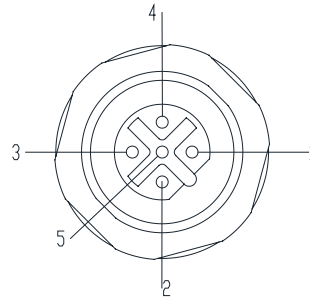
ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

M8 F (Spannungsversorgung OUT 24VDC)	
PIN	FUNKTION
1	Spannungsversorgung Out + (24 VDC)
2	NC
3	Spannungsversorgung Out + (0 V)
4	NC



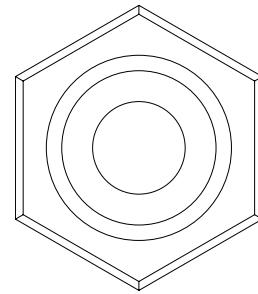
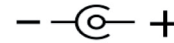
SPANNUNGSVERSORGUNG
OUT

M12 F (Profibus OUT)	
PIN	FUNKTION
1	5VD_ISO
2	LINE_A/N
3	GND_ISO
4	LINE_B/P
5	ERDE



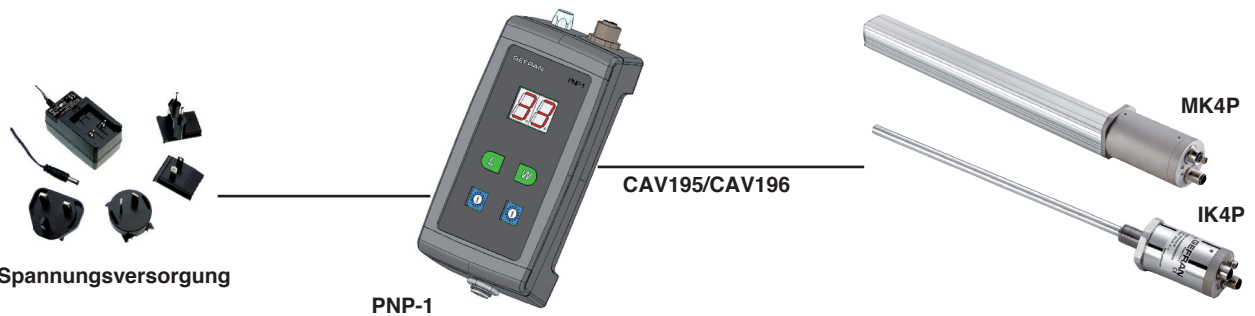
ZUM MK4P/IK4P

Klinkenstecker 2.1 mm (Spannungsversorgung IN 24 VDC)	
PIN	FUNKTION
1	Spannungsversorgung IN + (24 VDC)
2	Spannungsversorgung IN + (0 V)



SPANNUNGSVERSORGUNG
IN

INSTALLATION UND GEBRAUCH



Siehe die Installations- und Bedienungsanleitung des Knotennummer-Programmiergeräts.

BESTELLNUMMER

Programmiergerät PNP-

X

Modell

PNP

1

ZUBEHÖR (separat zu bestellen)

KABEL 1.5M M8 4P M/F TPU ABGESCHIRMT (SPANNUNGSVERSORGUNG)	CAV196
KABEL 1.5M M12 5P M/F PVC PVC ABGESCHIRMT (PROFI)	CAV195
STECKERNETZTEIL 24 Vdc, 0.625 A, 15 W, P1J	PKIT629

Die Firma **GEFRAN spa** behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an Design und Funktionen vorzunehmen.

GEFRAN

GEFRAN spa
via Sebina, 74
25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA
ph. 0309888.1 - fax. 0309839063
Internet: <http://www.gefran.com>

DTS_PNP-1_09-2014_DEU