

## Gleichspannungsversorgungen für INFRAPOINT Pyrometer

### Netzgerät, einfaches Gleichspannungs-Schaltnetzteil

Technische Daten	NG
Versorgungsspannung	100 ... 240 V AC, 50 ... 60 Hz
Ausgangsspannung	24 V DC, 300 mA
Anschlussklemmen	Klemmen für INFRAPOINT-Standardkabel (digitale Pyrometer)
Gehäuse	Normschienegehäuse, 35 mm breit
Bestell-Nr. Preis/ Stk.	4 749 323

geeignet für die Pyrometertypen der Serien:  
IKS-TE, IKS-TI, IKS-SI, IKS-GAI sowie LSI und LGAI



### Netzgerät NG 0D, Gleichspannungs-Schaltnetzteil

Technische Daten	NG 0D
Versorgungsspannung	85 ... 265 V AC, 48 ... 62 Hz
Ausgangsspannung	24 V DC, 600 mA
Anschlussklemmen	Klemmen für INFRAPOINT-Standardkabel (digitale Pyrometer)
Gehäuse	Normschienegehäuse, 67,5 mm breit
Bestell-Nr. Preis/ Stk.	3 852 540

geeignet für die Pyrometertypen der Serien:  
IKS-TE, IKS-TI, IKS-SI, IKS-GAI sowie LSI und LGAI



### Netzgerät NG 2D, Gleichspannungs-Schaltnetzteil mit 2 Grenzkontakten

Technische Daten	NG 2D
Versorgungsspannung	85 ... 265 V AC, 48 ... 62 Hz
Ausgangsspannung	24 V DC, 600 mA
Grenzkontakte	2 Wechsler, max. 5 A, 250 V AC
Signaleingang	0/ 4 ... 20 mA, Bürde 250 Ohm
Signalausgang	0/ 4 ... 20 mA, max. Last 500 Ohm
Anschlussklemmen	Klemmen für INFRAPOINT-Standardkabel (digitale Pyrometer); Klemmen für Grenzkontakte
Gehäuse	Normschienegehäuse 67,5 mm breit
Bestell-Nr. Preis/ Stk.	3 852 550

geeignet für die Pyrometertypen der Serien:  
IKS-TE, IKS-TI, IKS-SI, IKS-GAI sowie LSI und LGAI

