

DGQ 96



96 x 48 DIN 43880

Messung und Anzeige von Gleichstrom (unidirektional)
Eingang: an Nebenwiderstand 60 - 100 - 150mV, einstellbar

38 Bereiche einstellbar 5A...8kA

Option: mit 2 Grenzkontakten programmierbar, MIN und/oder MAX

*Unidirectional direct current measurements
Input by shunt, selectable on field, 60 - 100 - 150mV*

38 selectable ranges 5A...8kA

2 programmables alarms version, min and/or max

Bestellnummer	DG9M...	DG9N...	
Messgröße	Gleichstrom von Shunt unidirektional	Gleichstrom unidirektional	
Punkte / Digit	1.000		
Hilfsspannung ac	24 - 48 - 115 - 230 - 240Vac		
Hilfsspannung dc	20...150 - 150...250Vdc		
Eingang	Shunt 60 - 100 - 150mV	100 - 500V direkt	
Anzeige	einstellbar (Siehe Tabelle A)	Direkt	
Abmessungen	96x96x103mm		
Bestellnummer	DG9K...	DG9J...	DG9K...
Messgröße	Gleichstrom von Shunt bidirektional	Gleichstrom bidirektional	Gleichstrom bidirektional
Punkte / Digit	1.000		
Hilfsspannung ac	24 - 48 - 115 - 230 - 240Vac		
Hilfsspannung dc	20...150Vdc		
Eingang	Shunt 60 - 100 - 150mV	1 - 5 - 10 - 20 - 4...20mA	1 - 5 - 10 - 100 - 500V
Anzeige	auf Kundenwünsche anpassbar		
Abmessungen	96x96x103mm		

BESTELLNUMMER

DGQ 96 Digitalanzeiger für Gleichspannung von Shunt unidirektional, 1.000 Punkte/Digit 96x96mm

Bestellnummer	Hilfsspannung	Eingang
DG 9 M 0 1 L 4	24Vac	60 + 100 + 150mV
DG 9 M 0 3 L 4	115Vac	60 + 100 + 150mV
DG 9 M 0 6 L 4	230Vac	60 + 100 + 150mV
DG 9 M 0 7 L 4	240Vac	60 + 100 + 150mV
DG 9 M 0 H L 4	20...150Vdc + 48Vac	60 + 100 + 150mV
DG 9 M 0 L L 4	150...250Vdc	60 + 100 + 150mV

DGQ 96 Digitalanzeiger für Gleichspannung unidirektional, 1.000 Punkte/Digit 96x96mm

Bestellnummer	Hilfsspannung	Eingang
DG 9 N 0 1 N 6	24Vac	100 - 500V
DG 9 N 0 3 N 6	115Vac	100 - 500V
DG 9 N 0 6 N 6	230Vac	100 - 500V
DG 9 N 0 7 N 6	240Vac	100 - 500V
DG 9 N 0 H N 6	20...150Vdc + 48Vac	100 - 500V
DG 9 N 0 L N 6	150...250Vdc	100 - 500V

DGQ 96

Digitalanzeiger für Gleichstrom bidirektional, 1.000 Punkte/Digit

96x96mm

Bestellnummer	Hilfsspannung	Eingang	Weitere Daten zur Bestellnummer
D G 9 J 0 5 G B	115 + 230Vac	1mA	entsprechende Anzeige zur Eingabe
D G 9 J 0 5 G D	115 + 230Vac	5mA	entsprechende Anzeige zur Eingabe
D G 9 J 0 5 G F	115 + 230Vac	10mA	entsprechende Anzeige zur Eingabe
D G 9 J 0 5 G H	115 + 230Vac	20mA	entsprechende Anzeige zur Eingabe
D G 9 J 0 5 G L	115 + 230Vac	4...20mA	entsprechende Anzeige zur Eingabe

Weitere Ausführungen

D G 9 J 0	Hilfsspannung
1	24Vac
7	240Vac
H	20...150Vdc + 48Vac

DGQ 96

Digitalanzeiger für Gleichspannung bidirektional, 1.000 Punkte/Digit

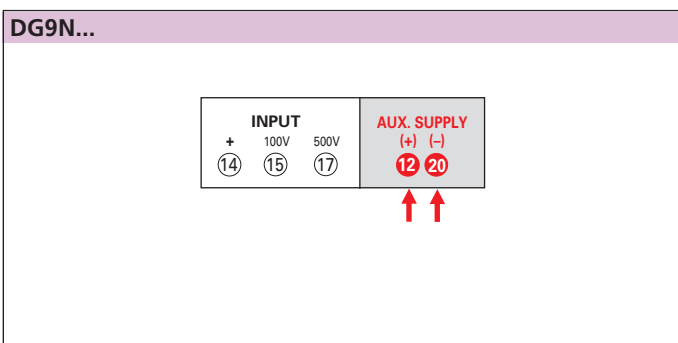
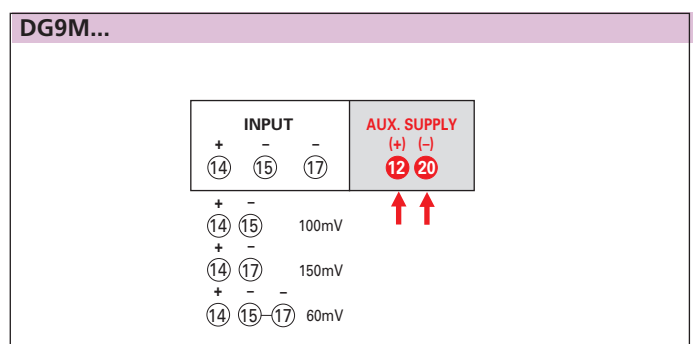
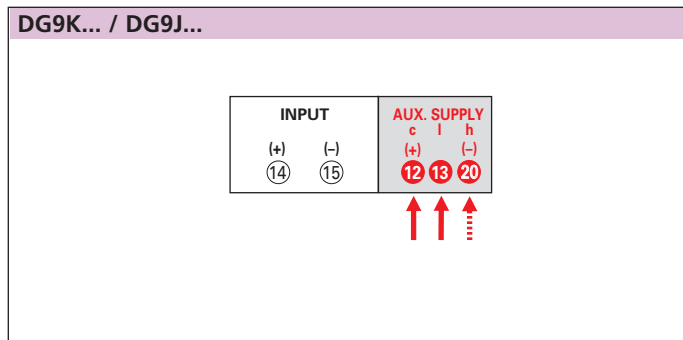
96x96mm

Bestellnummer	Hilfsspannung	Eingang	Weitere Daten zur Bestellnummer
D G 9 K 0 5 N 7	115 + 230Vac	100V	
D G 9 K 0 5 N 9	115 + 230Vac	500V	
D G 9 K 0 5 N B	115 + 230Vac	1V	entsprechende Anzeige zur Eingabe
D G 9 K 0 5 N D	115 + 230Vac	5V	entsprechende Anzeige zur Eingabe
D G 9 K 0 5 N F	115 + 230Vac	10V	entsprechende Anzeige zur Eingabe

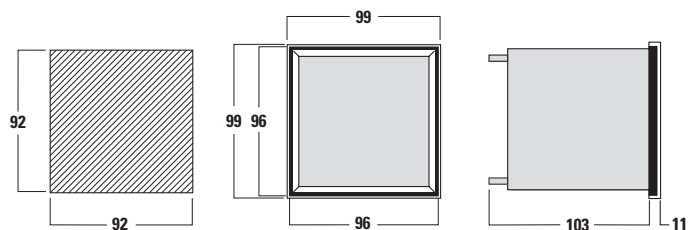
Weitere Ausführungen

D G 9 K 0	Hilfsspannung
1	24Vac
7	240Vac
H	20...150Vdc + 48Vac

ANSCHLUSSBILDER WIRING DIAGRAMS



ABMESSUNGEN DIMENSIONS



Schalttafeleinbau; Frontrahmen 96x96