



Grenzwertgeber

für Gleichstrom

Type:
PQ .. DIN

Quadratischer Durchbruch
Klasse 1,5
Drehspulmesswerke

Metallgehäuse



Type	PQ 96 DIN	PQ 96 DIN	PQ 144 DIN	PQ 144 DIN
	Min-Kontakt oder Max-Kontakt	Min-Kontakt und Max-Kontakt	Min-Kontakt oder Max-Kontakt	Min-Kontakt und Max-Kontakt
Frontrahmen (mm)	96 x 96	96 x 96	144 x 144	144 x 144
Durchbruch (mm)	92 x 92	92 x 92	138 x 138	138 x 138
Skalenlänge (mm)	90	90	130	130
Gewicht (kg)	0,48	0,48	0,90	0,90

Varianten

Messbereichsendwert		$R_i / \Delta U$				
μA	100	2575 Ω	X	X	X	X
	150	955 Ω	X	X	X	X
	250	420 Ω	X	X	X	X
	400	167 Ω	X	X	X	X
	600	77 Ω	X	X	X	X
mA	1	28,6 Ω	X	X	X	X
	1,5	14,2 Ω	X	X	X	X
	2,5	7,6 Ω	X	X	X	X
	4	3,8 Ω	X	X	X	X
	6	1,9 Ω	X	X	X	X
	10	1,4 Ω	X	X	X	X
	15	1,3 Ω	X	X	X	X
	25	60 mV	X	X	X	X
	40	60 mV	X	X	X	X
	60	60 mV	X	X	X	X
	100	60 mV	X	X	X	X
	150	60 mV	X	X	X	X
	250	60 mV	X	X	X	X
400	60 mV	X	X	X	X	
600	60 mV	X	X	X	X	
A	1	60 mV	X	X	X	X
	1,5	60 mV	X	X	X	X
	2,5	60 mV	X	X	X	X
	4	60 mV	X	X	X	X
	6	60 mV	X	X	X	X
	10	60 mV	X	X	X	X
	15	60 mV	X	X	X	X
	25	60 mV	X	X	X	X
40	60 mV	X	X	X	X	
an Nebenwiderstand	mV					
	60	12 Ω	X	X	X	X
	100	20 Ω	X	X	X	X
150	30 Ω	X	X	X	X	
an Messumformer	mA					
	0-20	1,2 Ω	X	X	X	X
	4-20	50 Ω	X	X	X	X
V	0-10	10 kΩ	X	X	X	X

Wechselstrom: mit Gleichrichter, Type PGQ 96 DIN oder PGQ 144 DIN, 40 - 10000 Hz sinusförmig
Messbereiche zwischen 100 μA und 600 mA
Messbereiche zwischen 1 A und 25 A

Mehrpreis:
Mehrpreis: