

EAN CODE : 3760244880406 (DR04)

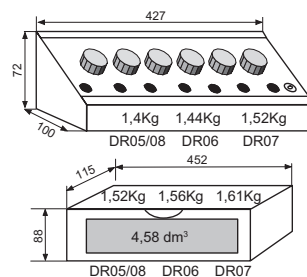
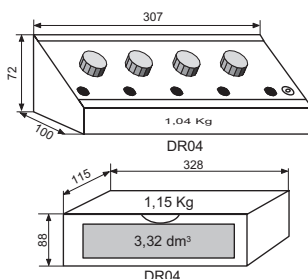
1% DR 04/05/06/07/08

EAN CODES : 3760244880413 (DR05)
 3760244880420 (DR06)
 3760244880437 (DR07)
 3760244880444 (DR08)

- ROBUSTE** : Metallgehäuse,
Epoxid-Lackierung.
- FESTGELEGT** : Gute Langzeit-Stabilität.
- Genauigkeit der Widerstände 1%.
- PRAXIS** : Zwischenanschluss für jede Dekade.



**ROBUST
WIDERSTÄNDE**
0,1 Ohm bis
11,111 111 MOhms



Technische Daten

- Die Einheiten DR04-07 benutzen Metallschicht-Widerstände einer Genauigkeit von 0,5% und eines Temperaturkoeffizienten von 50 ppm/°C.
- Der DR08 Box nutzen Dickschichtwiderständen bietet 1% Genauigkeit und einen Temperaturkoeffizienten von 100 ppm / ° C
- Ausgang jeder Dekade auf Schutzbuchse.
- Ausgänge des Schirms (Frontseite und Gehäuse) auf Erdungs-Schutzbuchse.
- Robuste Schalter mit Metallgerüst und vergoldeten Kontakten (R < 6mΩ) und R < 9mΩ for DR08).
- Max. Leistung : 0,5 W.

Andere Eigenschaften

- Schutz : Entspricht der Norm EN 61010-1, DR04-07, Überspannungs-Kategorie I, und Schadstoffgrad 1 DR08, Überspannungs-Kategorie III, und Schadstoffgrad 1
- Max. Spannung : DR04-07 150V AC/DC (verstärkte Isolierung). 250V AC/DC mit Erdungsanschluss an der Erdung schutzbuchse [einfache Isolierung]. DR08, 300V AC/DC (verstärkte Isolierung)
- Erscheinungsbild : Aluminium-Platine, mattierte Epoxid-Lackierung mit Aufdruck, Metallgehäuse, Epoxid-Lackierung.

Typ	Masse Kg	Dekaden	Faktor in OHM							Widerstand Gesamt	
			0.1	1	10	100	1K	10K	100K		1M
DR 04	1	4		•	•	•	•				11,110 KΩ
DR 05	1,4	5		•	•	•	•	•			111,110 KΩ
DR 06	1,44	6		•	•	•	•	•	•		1 111,110 KΩ
DR 07	1,52	7		•	•	•	•	•	•	•	11,111 110 MΩ
DR 08	1,4	8	•	•	•	•	•	•	•	•	11,111 111 MΩ
Genauigkeit %			3	1	1	1	1	1	1	1	
Max Stromstärke			2.3A	700 mA	200mA	70mA	20mA	7mA	2 mA	0,7 mA	

- Die Einheit ist auf einer Frontseite montiert, die auf einem Einschub für 19"-Rahmen eingebaut werden kann.
- Größen der Platinen:

DR 04 : H = 2U (U = 44,45 mm) - L = 60F (F = 5,08 mm)
 DR 05, 06, 07 : H = 2U (U = 44,45 mm) - L = 84F (F = 5,08 mm)

