

INSTRUKCJA OBSŁUGI



CE

DEKADA INDUKCYJNA BXL-07

Shanghai MCP Corp.

1. Charakterystyka urządzenia

- Dekady wyposażone są w gniazda bezpieczne $\varnothing 4\text{mm}$
- Urządzenia są zgodne z wymaganiami zawartymi w normie EN 61010-1 (Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych)
- Trwała obudowa z tworzywa sztucznego
- Szeroki zakres od $1\mu\text{H}$ do 10H i wysoka rozdzielczość ($1\mu\text{H}$)
- W poniższej tabeli znajdują się szczegóły techniczne dekady

2. Specyfikacja

Dokładność: 5% (1~5), 10% (6,7)

BXL-07 [105604] 7 dekad

Dekada	Zakres	Prąd DC max	Wymiary Szer x gł x wys	Masa
1	1uH~10uH	700mA	240x170x90mm	1,2kg
2	10uH~100uH	200mA		
3	100uH~1mH	70mA		
4	1mH~10mH	20mA		
5	10mH~100mH	7mA		
6	100KΩ~1MΩ	1mA		
7	1H~10H	0,11mA		

3. Obsługa dekady

1. Rozpocząć pracę przy pozycji "0" na wszystkich przełącznikach obrotowych.
2. Obracać przełącznik obrotowy dekad w celu zwiększenia wartości indukcyjności
3. W celu wybrania wartości indukcyjności należy obrócić właściwy przełącznik, aby jego wskaźnik pokazywał żadaną wartość.
4. Poniżej przełącznika znajdują się wartości indukcyjności przez które ustawiona cyfra jest mnożona, np. x 1

MM:2021.03.18

BXL-07 nr kat.105604

Dekada indukcyjna

**Wyprodukowano w
Chinach**

**Importer: BIALL Sp. z o.o.
ul. Barniewicka 54c
80-299 Gdańsk
www.biall.com.pl**