

## Potenzimetri Potentiometers



Trasformatori elettronici  
Electronic transformers

Articolo Article	Codice Code	Valore Value	Tipo Type	Lunghezza Length L	Colori Colours	Peso Weight gr.	Confezioni Box
PR	421344750	4,7 Mohm (MΩ)	Pista interrotta	10	-	10	20
PR	125021	4,7 Mohm (MΩ)	Pista interrotta	36	-	10	20
PR.CM	123846	4,7 Mohm (MΩ)	Pista interrotta	10	-	20	100
PR.CM	123847	4,7 Mohm (MΩ)	Pista interrotta	36	-	20	100
PRI	441344740	4,7 Mohm (MΩ)	ON-OFF	10	-	12	20
PRI	411339750	4,7 Mohm (MΩ)	ON-OFF	42	-	12	20
PRI.CM	123811	4,7 Mohm (MΩ)	ON-OFF	42	-	22	20
CP	125042C	-	-	-	Nero - Black	5	40
CP	125041C	-	-	-	Bianco - White	5	40

### Norme di riferimento

#### Reference Norms:

EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61347-1  
EN 61347-2-2  
EN 61547

### PR

#### Potenzimetri rotativi senza interruttore.

- 4,7 MΩ regolazione dal 20% al massimo.
- PR.CM versione con morsettiera.
- Lunghezza perno di regolazione:
 

PR (421344750)	10 mm;
PR.CM (123846)	10 mm;
PR (125021)	36 mm;
PR.CM (123847)	36 mm.

### PRI

#### Potenzimetri rotativi con interruttore.

- 4,7 MΩ con interruttore ON-OFF.
- PRI.CM versione con morsettiera.
- Lunghezza perno di regolazione:
 

PRI (441344740)	10 mm;
PRI (411339750)	42 mm;
PRI.CM (123811)	42 mm.

### CP

#### Contenitore per potenziometri.

- Classe II.
- Doppio isolamento.

### PR

#### Rotating potentiometers without switch

- 4,7 MΩ dimming from 20% to maximum.
- PR.CM terminal block version.
- Length of dimming pin:
 

PR (421344750)	10 mm;
PR.CM (123846)	10 mm;
PR (125021)	36 mm;
PR.CM (123847)	36 mm.

### PRI

#### Rotating potentiometers with switch.

- 4,7 MΩ with on/off switch.
- PRI.CM terminal block version.
- Length of dimming pin:
 

PRI (441344740)	10 mm;
PRI (411339750)	42 mm;
PRI.CM (123811)	42 mm.

### CP

#### Box for potentiometer.

- Class II.
- Double insulation.