

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Filtro antidisturbo RC

10880 EAN: 4007529108800

- Alimentazione: 230 V AC  $\pm 10\%$
- Dimensioni: 38 x 12 x 26 mm
- Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
Filtro antidisturbo RC	bianco	10880

## Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC $\pm 10\%$
Dimensioni:	38 x 12 x 26 mm
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco
Lunghezza cavo:	150 mm

## Informazioni sul prodotto

Il filtro antidisturbo permette l'eventuale soppressione delle correnti di picco.

Per motivi tecnici può accadere che in caso di commutazione di carichi induttivi (ad es. reattori convenzionali), in combinazione con installazioni con cablaggio lungo, la tensione di picco ritorni al sensore provocando la riaccensione indesiderata.

In caso di installazione in grandi aree dove sono presenti numerosi reattori, magari collegati in parallelo, si consiglia l'utilizzo dei filtri antidisturbo collegati in prossimità di questi carichi induttivi.

-

è importante installare il filtro in prossimità della fonte di disturbo.

Adatto per: 91001, 91002, 91008, 91012, 91018, 91021, 91022, 91028, 91048, 91049, 91101, 91102, 91121, 91122, 92136, 92140, 92143, 92144, 92148, 92149, 92150, 92151, 92153, 92155, 92158, 92165, 92184, 92186, 92188, 92190, 92196, 92198, 92218, 92219, 92245, 92248, 92255, 92270, 92272, 92274, 92310, 92440, 92443, 92480, 92485, 92550, 92555, 92565, 92575, 92576, 92580, 92583, 92585, 92586, 92587, 92623, 92661, 92665, 92730, 92735, 92740, 92745, 92751, 92756, 92760, 92761, 92900, 92902, 92912, 92913, 92923, 92931, 92934, 92973, 92976, 92985, 93092, 93093, 93132, 93134, 93159, 93231, 93247, 93260, 93261, 93262, 93263, 93284, 93288, 93317, 93321, 93323, 93324, 93327, 93331, 93333, 93334, 93341, 93343, 93344, 93346, 93404, 93405, 93563, 94055, 94325, 94328, 94401, 94402, 94417, ...



