

B.E.G.

LUXOMAT®



Mini-Filtro antidisturbo RC

10882 EAN: 4007529108824

- Alimentazione: 230 V AC ±10%
- Dimensioni: 50 x 23 x 8 mm
- Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
Mini-Filtro antidisturbo RC		10882

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC ±10%
Dimensioni:	50 x 23 x 8 mm
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	polyolefin
Colore di materiale:	nero
Lunghezza cavo:	150 mm

Informazioni sul prodotto

Il filtro antidiisturbo 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 antidiisturbo 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, ...



