

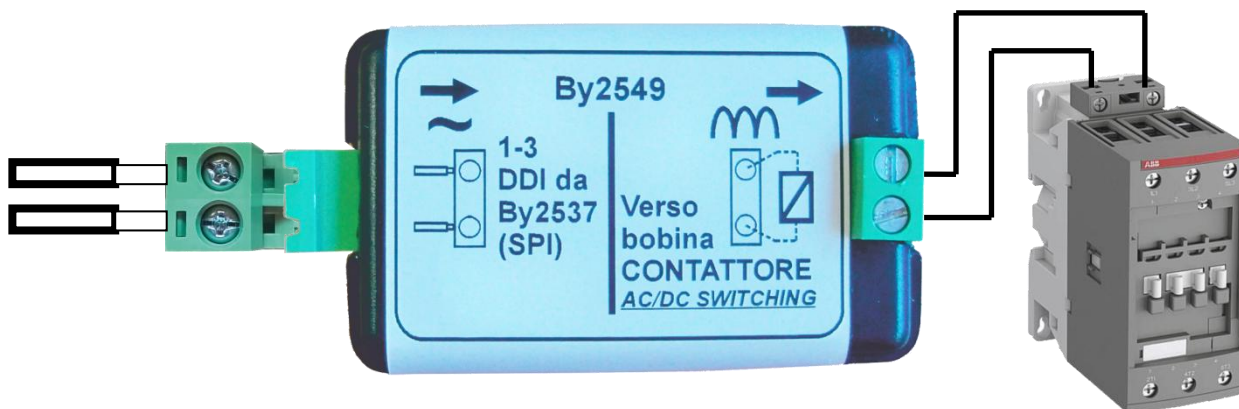
By2549

Opzione che permette l'utilizzo dell' UPS Statico By2546 con contattori dotati di **bobina AC/DC elettronica** a tecnologia switching

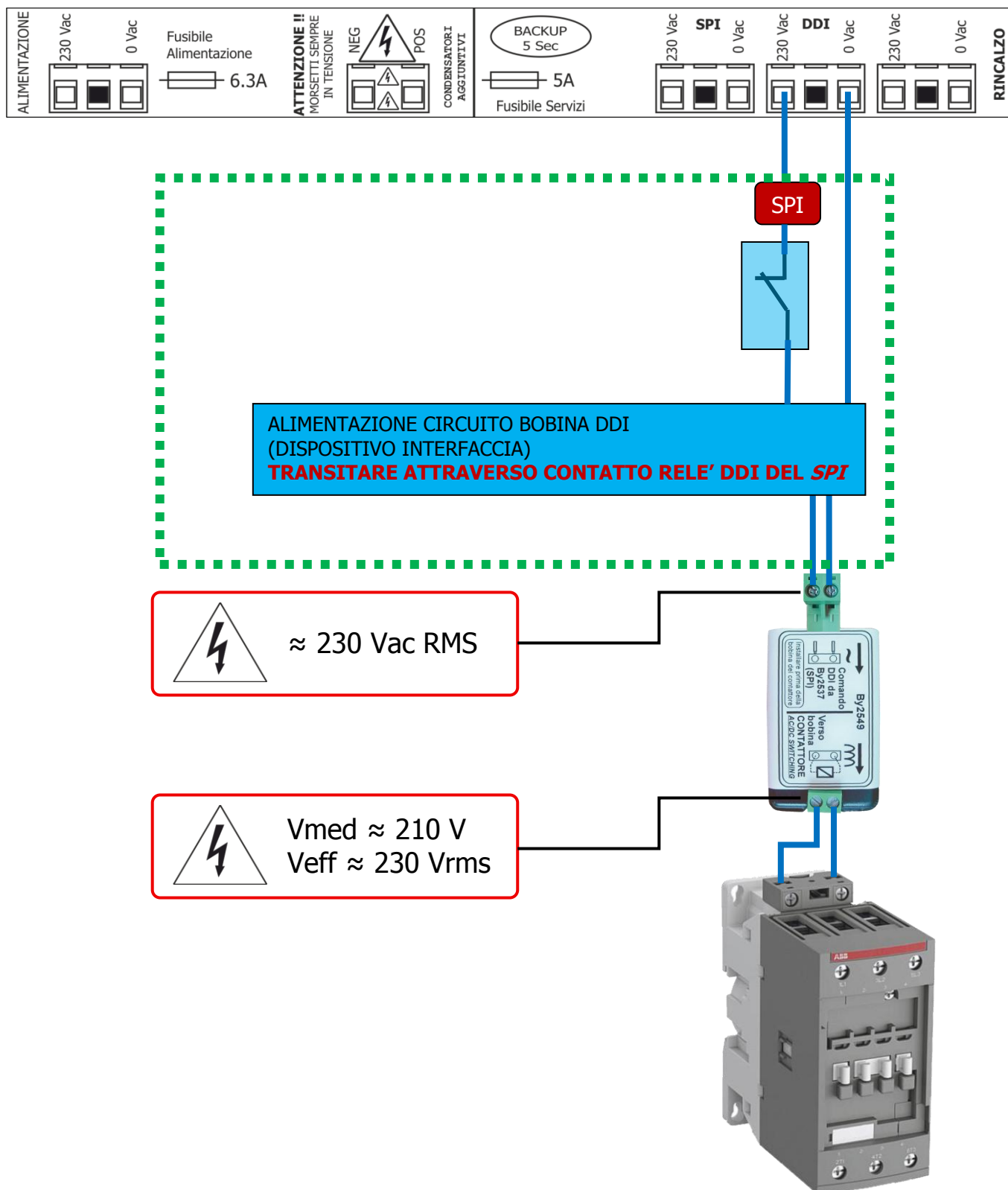
By2549 è un adattatore che permette di utilizzare, in presenza dell'UPS statico By2546, contattori dotati di bobina di comando a risparmio energetico a tecnologia Switching (tecnologia di alimentazione a commutazione) del tipo serie AF...96 ABB o simili di altro produttore solo se in presenza di chiusura anomala dei contatti del contattore.

L'UPS statico By2546 fornisce in uscita una alternata RMS che potrebbe non essere compatibile con l'elettronica contenuta in un contattore caratterizzato da questo tipo di bobina. E' necessario dunque un adattatore affinché i due dispositivi possano interfacciarsi.

Dopo essere transitata dal contatto del relè di comando del SPI CEI 0-21, l'alternata RMS passa attraverso l'adattatore By2549 (che la trasforma in continua) prima di raggiungere la bobina del contattore impedendo a quest'ultima di interferire con l'esterno e con altri dispositivi.

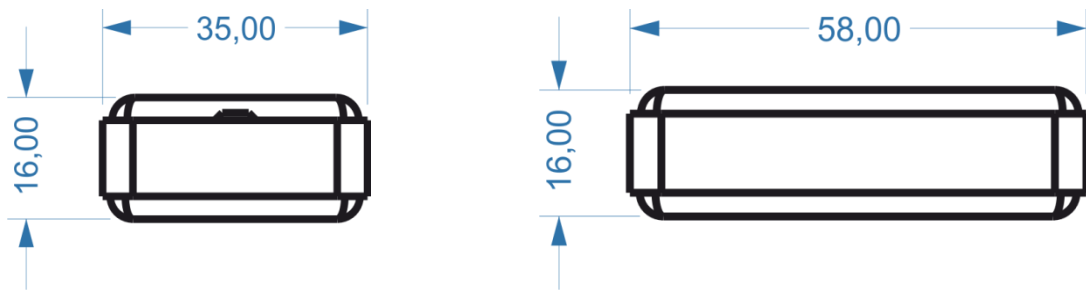


CONNESSIONI



Da utilizzare solo in presenza di anomalie alla chiusura dei contatti (bassa forza di attrazione da parte della bobina del contattore o ronzio eccessivo)

DIMENSIONI (mm)



www.bytronic.it