

SERVO-DRIVE

Trasformatore a spina Blum da 12 Watt

www.blum.com

 **blum**®



La nuova generazione

Il nuovo trasformatore a spina Blum è caratterizzato da una tecnologia di risparmio energetico con protezione da sovratensioni integrata. Attraverso la protezione da sovratensioni integrata e la protezione ottimizzata contro il gocciolamento dell'acqua nella zona lavello, è garantita una sicurezza ancora maggiore nell'applicazione.

Con il trasformatore a spina Blum da 12 Watt è possibile realizzare una singola applicazione SERVO-DRIVE. In questo modo è possibile montare a posteriori SERVO-DRIVE uno nella base, per AVENTOS o SERVO-DRIVE flex per frigoriferi e lavastoviglie.

Memo

i

Dettagli tecnici

Il nuovo trasformatore a spina Blum da 12 Watt sostituisce il trasformatore a spina Blum da 16 Watt esistente (Z10NA20x).

Tutte le unità motrici SERVO-DRIVE esistenti e nuove nonché i componenti sono compatibili con il nuovo trasformatore a spina Blum.

i

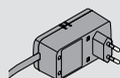
Certificazione

Il trasformatore a spina Blum soddisfa i requisiti di consumo energetico in standby e di efficienza Energy Star livello VI, Direttiva UE CoC Livello V Tier 2 ed è certificato a livello internazionale.

i

Consumo

Quando si utilizza il trasformatore a spina Blum da 12 Watt, il consumo energetico in standby si riduce del 50% rispetto ad oggi.



Trasformatore a spina Blum da 12 Watt

Tensione nominale	100-240 V
Tensione di esercizio	24 V
Potenza nominale	12 W

Z10NA30x