

SERVO-DRIVE

Blum-Steckernetzgerät 12 Watt

www.blum.com

 blum®



Die neue Generation

Das neue Blum-Steckernetzgerät zeichnet sich durch eine energiesparendere Technologie mit integriertem Überspannungsschutz aus. Durch den integrierten Überspannungsschutz und den optimierten Tropfwasserschutz im Spülenbereich wird noch mehr Sicherheit in der Anwendung gewährleistet.

Mit dem Blum-Steckernetzgerät 12 Watt kann jeweils eine SERVO-DRIVE Einzelanwendung realisiert werden. So kann SERVO-DRIVE uno im Unterschrank, für AVENTOS oder SERVO-DRIVE flex für Kühl- und Geschirrspülgeräte einfach nachgerüstet werden.

Memo

i Technische Details

Das neue Blum-Steckernetzgerät 12 Watt löst das bestehende Blum-Steckernetzgerät 16 Watt (Z10NA20x) ab.

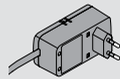
Sämtliche bestehende und neue SERVO-DRIVE Antriebseinheiten und Komponenten sind mit dem neuen Blum-Steckernetzgerät kompatibel.

i Zertifizierung

Das Blum-Steckernetzgerät erfüllt die Anforderungen bezüglich Standby-Verbrauch und Wirkungsgrad nach Energy Star Level VI, der EU-Richtlinie CoC Level V Tier 2 und ist international zertifiziert.

i Verbrauch

Beim Einsatz des Blum-Steckernetzgerätes 12 Watt reduziert sich der Standby-Verbrauch um 50 % im Vergleich zu heute.

Blum-Steckernetzgerät 12 Watt	
	Nennspannung 100-240 V
	Betriebsspannung 24 V
	Nennleistung 12 W
Z10NA30x	