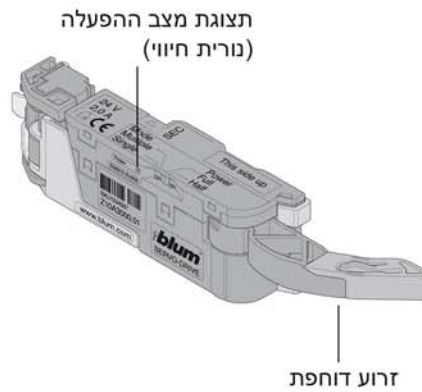


ספק הכוח של בלום Z10NA20EA01 ויחידת ההינע Z10A300.02

הוראות הפעלה:

1. ברקוד:

את הברקוד הבא ניתן למצוא על-גבי ספק הכוח של Blum:



יחידת הינע:

2. אזהרה:

סכנת התחשמלות



- קיימת סכנת התחשמלות במקרה של חדירת נוזלים אל ספק הכוח של Blum.
- לפני יצירת מגע עם יחידת ההינע, יש לכבות את אספקת המתח אל ספק הכוח של Blum ו/או לנתק את היחידה מהחשמל.
- יש לוודא שמים וחומרי ניקוי חריפים לא יבואו במגע עם יחידת הסרוו-דרייב ו/או עם ספק הכוח של Blum.

- אין לכסות את ספק הכוח של Blum
- ספק הכוח יכול להינזק בגין התחממות יתר במידה ויכוסה במגבת או בחפץ אחר.
- ניתן לבדוק את תפקוד ספק הכוח באמצעות תצוגת מצב הפעולה (נורית חיווי).
- בשום אופן אין לפתוח ולהשתמש בספק כוח מתוצרת Blum.
- כבלים פגומים יתוקנו מיידית ע"י טכנאי שירות מורשה.
- החלפת רכיבים ושינויים במיקום ספק הכוח של Blum או בנייתוב החיווט החשמלי ובכבל מתח נמוך יבוצעו אך ורק ע"י טכנאי שירות מורשה.
- לשימוש בחדרים יבשים וסגורים בלבד.
- יש להבטיח גישה נוחה לתקע החשמל.
- יש למנוע מגע בין ספק הכוח של Blum או חוטי החשמל ו/או כבל המתח הנמוך לבין החלקים הנעים.
- אין לשנות את מיקום ספק הכוח של Blum או את ניתוב החיווט החשמלי וכבל המתח הנמוך לאחר ההתקנה.

- חובה לחבר את המכשיר לשקע של "רשת החשמל" שיש בו חיבור להארקת הגנה.
- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש ע"י ילדים קטנים או אנשים הלוקים בבריאותם, אלא אם הם נמצאים בהשגחה של אדם אחראי, אשר מוודא כי הם יכולים להשתמש במכשיר בצורה בטוחה. יש להקפיד שילדים לא ישחקו במכשיר.

3. פסולת

יש להשליך את ספק הכוח של Blum למתקן איסוף נפרד המיועד למכשירי חשמל, בהתאם לתקנות המקומיות.

4. נתונים טכניים

מתח הזנה של ספק הכוח: 100 עד 240 וולט ~ / 50 עד 60 הרץ
יפן: מתח הזנה של ספק הכוח: 100 וולט +/- 10% ~ / 50 ו-60 הרץ
אספקת מתח של יחידת ההינע: 24 VDC 3,0 A

הצהרת תאימות של הקהילה האירופאית

Höchst 6973-A,1-Industriestr , Julius Blum GmbH, מצהירה בזאת, על אחריותה הבלעדית, כי מוצר מערכת ההינע SERVO שאליו מתייחסת הצהרה זו תואם לדרישות הבטיחות והבריאות הרלוונטיות, כפי שהוגדרו בהנחיות שלהלן:

הנחיית הקהילה האירופאית בנוגע למתח נמוך 2006/95/EC
הנחיית הקהילה האירופאית בנוגע לנזקי אלקטרומגנטיות EEC89/336 , גרסה EEC/93/68

נעשה שימוש בסטנדרטים הבאים כדי להבטיח יישום נאות של דרישות הבטיחות והבריאות שהותנו בהנחיות הקהילה האירופאית הנזכרות לעיל:

תקנים אירופאיים משולבים: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50366, EN 60950

תקנים אירופאיים נוספים וטיטות תקנים: EN 14749, EN 60335

Höchst, 8 בדצמבר 2010
לותאר בלום, מנהל הבטחת איכות