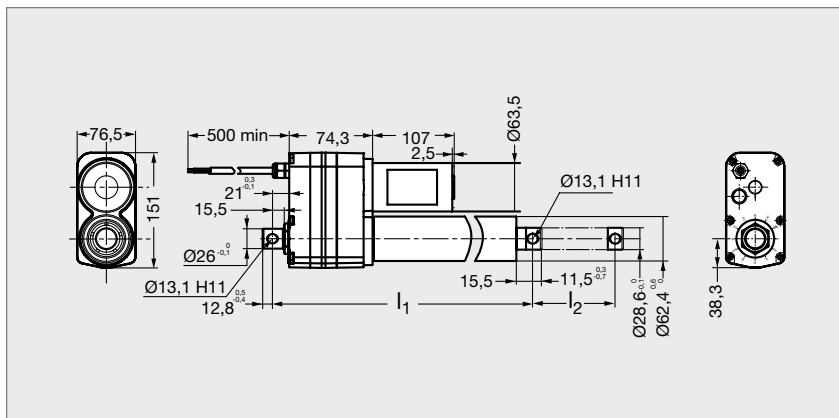


Vérin électrique B52-CAHB-22E

EWELLIX
 A Schaeffler Company

B52-CAHB-22E

 1. Tolérance : $l_1 : \pm 2,0 \text{ mm}$.


CARACTÉRISTIQUES

- Tube de poussée (acier **inoxydable**).
- Tube de protection (acier).
- Protection anticorrosion accrue.
- Autobloquant.
- Indice de protection : IP69K/66M.
- Plage de température : -40°C à $+85^{\circ}\text{C}$.
- Protection intégrée contre surcharge.
- Certifié CEM.
- Capteur fin de course intégré (uniquement sur 6800 N et 10000 N).

UTILISATION

- Ouverture fermeture trappe.
- Cabine de moteur.
- Réglage/ajustement outil (brosse, lame).
- Nacelle de levage (réglage plateforme).
- Réglage boîte de vitesse.
- Panneaux de signalisation.
- Chantiers mobiles.
- Divers.

OPTIONS

- Potentiomètre.
- Codeur.

	Tension	Effort de poussée	Course l_2	Effort de traction	Vitesse à pleine charge / à vide		Intensité		Cycle de service		Poids (avec course de 200 mm)
					12V DC	24V DC	12V DC	24V DC	12V DC	24V DC	
B52 - CAHB - 22E	12 à 24	2300	100 à 700	2300	42 à 55	42 à 53	18	8	10	20	4,8
B52 - CAHB - 22E	12 à 24	3500	100 à 700	3500	36 à 45	37 à 45	19,5	9,5	10	20	4,8
B52 - CAHB - 22E	12 à 24	6800	100 à 700	6800	15,5 à 22	17 à 22	19,5	9,5	10	20	4,8
B52 - CAHB - 22E	12 à 24	10000	100 à 700	10000	10,2 à 13	10,2 à 13	19	8,5	10	20	4,8

Course	Longueur rétractée l_1 (1)	
	2300 N et 3500 N	6800 N et 10000 N
mm		
100	294	300
150	344	350
200	394	400
250	444	450
300	494	500
350	579	585
400	629	635
450	679	685
500	729	735
600	829	835
700	929	935

Exemple de commande

 Référence - Tension - Effort de poussée - Course
B52 - CAHB - 22E - 12 - 2300 - 200