

GB

CBC 140-T

Transformer

MAINTENANCE MANUAL

SM 326

D

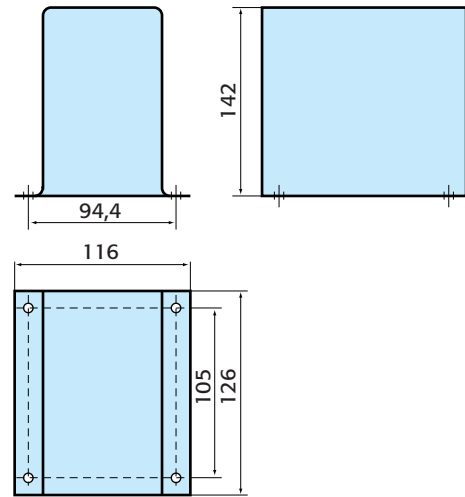
CBC 140-T

Transformator

WARTUNGS-HANDBUCH

SM 326

		Part#	B905-9999
Supply	Speisung	VAC	230/400
		Hz	50/60
		VA	150
Output	Ausgang	VAC	27 / 30
		A	6



CBC 140-1

Half wave power supply

MAINTENANCE MANUAL

SM 326

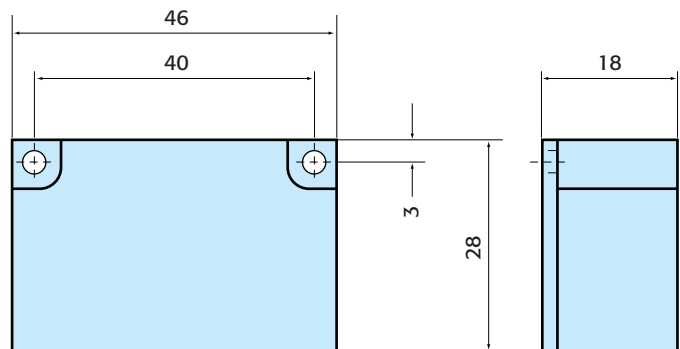
CBC 140-1

Halbwellen
Stromversorgung

WARTUNGS-HANDBUCH

SM 326

		Part#	ACG830A1P1
Supply	Speisung	VAC	230/400
		Hz	50/60
		VDC	103,5/180
Output	Ausgang	A	1



CBC 140-2

Full wave power supply

MAINTENANCE MANUAL

SM 326

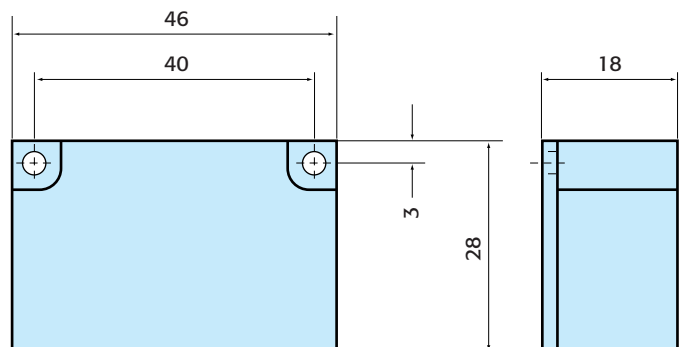
CBC 140-2

Vollwellen
Stromversorgung

WARTUNGS-HANDBUCH

SM 326

		Part#	ACG830A1P2		
Supply	Speisung	VAC	27	115	230
		Hz		50/60	
		VDC	24	103,5	207
Output	Ausgang	A		2	





CBC 140-5

- Single or dual wave power supply
- For DIN rail mounting EN 50022
- With over-excitation control
- Suitable for use with clutches and brakes with a 4,5 A (24V/108W), 4 A (103,5 V/414W and 2 A (207 V/414W) nominal current rating
- Admissible power during an overexcitation of 2 s max. at 207 V : 931 W (4,5 A)
- Holding voltage set 50% max of the unit voltage

MAINTENANCE MANUAL

- SM 326

CBC 140-5

- Doppel- oder Einphasenhub Stromversorgung
- Für DIN Rail EN 50022
- Mit Überregung-Steuerung
- Geeignet zur Verwendung von Kupplungen oder Bremsen bis 4,5 A (24V/108W), 4 A (103,5 V/414W und 2 A (207 V/414W) Nominalstrom
- Zulässige Leistung während eine Übererregung von 2 s max. mit 207 V : 931 W (4,5 A)
- Haltespannung ist auf max 50% Nennspannung zu begrenzen

WARTUNGS-HANDBUCH

- SM 326

Part# BT767000416									
Supply	Speisung	VAC 50/60 Hz	230		115		30		
Overexcitation	Überregung	VDC	207	103,5	103,5	51,7	24	12	
Holding voltage	Haltend	VDC	$U_n/2$		$U_n/2$		$U_n/2$		
Holding current	Strom	A	2	4	4	4	4,5	4,5	
Holding power	Leistung	W	414	414	414	207	108	54	

