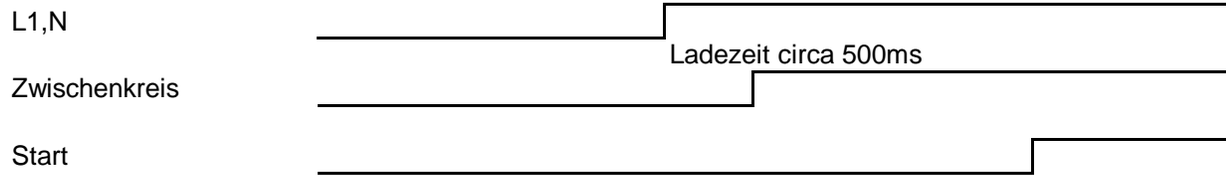


Bezeichnung	VECTOR-ECO-370/2-1-44-G1		
Oxni Code	82131	Frequenzumrichter	
Für Soforthilfe	info@oxni.ch +41 52 551 00 40	Für Reparaturen	Oxni GmbH Klosterstrasse 34 8406 Winterthur

Es müssen die Hinweise aus dem mitgelieferten Produkttehandbuch beachtet werden!

Abmessung	Gerät			
Breite [mm]	112			
Höhe [mm]	249			
Tiefe [mm]	60			
Anschluss	Absicherung			
1x230VAC	600VAC 200kA	<= 6A	Type gG (gL)	
Kommunikation	RS232			
Elektrische Daten				
Nennleistung	370 W			
Zwischenkreisspannung	325 Vdc			
Ausgangsstrom	2.2 A			
Wärmeableitung bei Nennstrom	35 W			
Schaltfrequenz der Endstufe Ohne Bremstransistor	8 kHz			
Gewicht	1.4 kg			
Umgebung				
Schutzart	IP44			
Temperatur	0..40 °C			
Relative Luftfeuchte	20..90% ohne Kondensation			
Aufstellhöhe	4000 m.ü.M ab 3000m Leistungsreduzierung			



Einschaltverhalten im Standardbetrieb**Anschluss**

Logik	1	+10V Analog Ref
	2	Analog In
	3	Analog GND
	4	
	5	+15V
	6	Start Rechts
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	GND
	12	
	13	
	14	
	15	PTC+
	16	PTC-
	17	
	18	
	19	

400V	PE	PE
Speisung	N	N
	L1	L

Motor	BR	
	BR	
	U	U
	V	V
	W	W
	≡	PE

Eingänge	Analog	1x	0..10VDC
	Digital	1x	<30VDC



Linksammlung

Vector Eco Handbuch [Link](#)

Oxni Shop [Link](#)

