

OPTIDRIVE E2 Elektrische Daten in kW

200 - 240V 1 Phase	T [q S̄ a c] * A [U e] * e d [{ A e s̄ i 4 i ^	(kW)	(A)	
ODE-2-12037-1KB12		0.37	2.3	1
ODE-2-12075-1KB12		0.75	4.3	1
ODE-2-12150-1KB12		1.5	7	1
ODE-2-22150-1KB42		1.5	7	2
ODE-2-22220-1KB42		2.2	10.5	2

200 - 240V 3 Phasen	T [q S̄ a c] * A [U e] * e d [{ A e s̄ i 4 i ^	(kW)	(A)	
ODE-2-12037-3K012		0.37	2.3	1 #
ODE-2-12075-3K012		0.75	4.3	1 #
ODE-2-12150-3K012		1.5	7	1 #
ODE-2-22150-3KB42		1.5	7	2
ODE-2-22220-3KB42		2.2	10.5	2
ODE-2-32040-3KB42		4	18	3

380 - 480V 3 Phasen	T [q S̄ a c] * A [U e] * e d [{ A e s̄ i 4 i ^	(kW)	(A)	
ODE-2-14075-3KA12		0.75	2.2	1
ODE-2-14150-3KA12		1.5	4.1	1
ODE-2-24150-3KA42		1.5	4.1	2
ODE-2-24220-3KA42		2.2	5.8	2
ODE-2-24400-3KA42		4	9.5	2
ODE-2-34055-3KA42		5.5	14	3
ODE-2-34075-3KA42		7.5	18	3

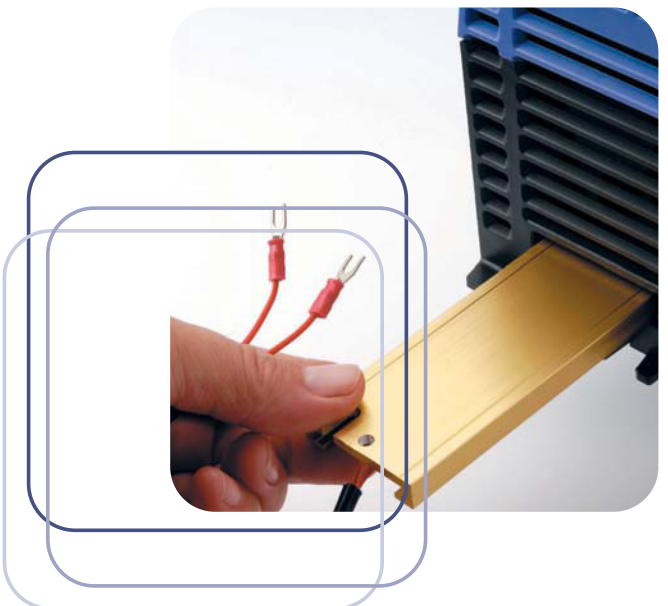
OPTIDRIVE E2 Elektrische Daten in HP

110 - 115V 1 Phase	T [q S̄ a c] * A [U e] * e d [{ A e s̄ i 4 i ^	(HP)	(A)	
ODE-2-11005-1H012		0.5	2.3	1
ODE-2-11010-1H012		1	4.3	1
ODE-2-21015-1H042		1.5	5.8	2

200 - 240V 1 Phase	T [q S̄ a c] * A [U e] * e d [{ A e s̄ i 4 i ^	(HP)	(A)	
ODE-2-12005-1H012		0.5	2.3	1
ODE-2-12010-1H012		1	4.3	1
ODE-2-12020-1H012		2	7	1
ODE-2-22020-1H042		2	7	2
ODE-2-22030-1H042		3	10.5	2

200 - 240V 3 Phasen	T [q S̄ a c] * A [U e] * e d [{ A e s̄ i 4 i ^	(HP)	(A)	
ODE-2-12005-3H012		0.5	2.3	1
ODE-2-12010-3H012		1	4.3	1
ODE-2-12020-3H012		2	7	1
ODE-2-22020-3H042		2	7	2
ODE-2-22030-3H042		3	10.5	2
ODE-2-32050-3H042		5	18	3

380 - 480V 3 Phasen	T [q S̄ a c] * A [U e] * e d [{ A e s̄ i 4 i ^	(HP)	(A)	
ODE-2-14010-3H012		1	2.2	1
ODE-2-14020-3H012		2	4.1	1
ODE-2-24020-3H042		2	4.1	2
ODE-2-24030-3H042		3	5.8	2
ODE-2-24050-3H042		5	9.5	2
ODE-2-34075-3H042		7.5	14	3
ODE-2-34100-3H042		10	18	3



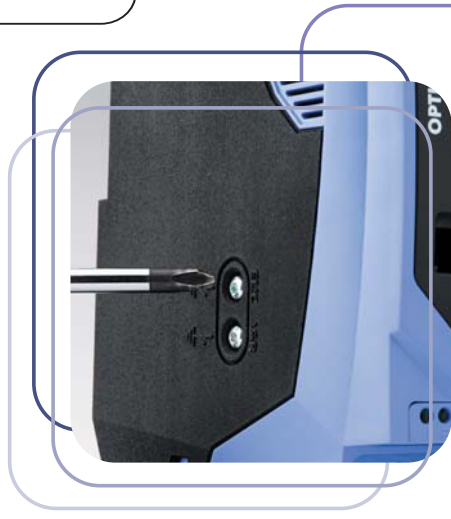
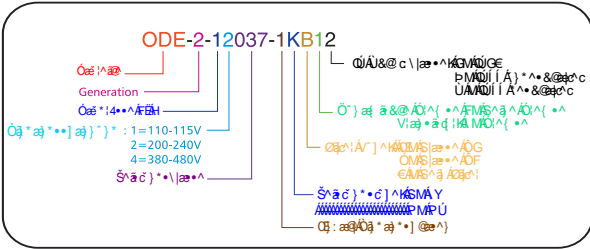
Öä * |4••^ / A / Öä * |4••^ / G / Öä * |4••^ / H



OPTIDRIVE E2 Abmessungen

Öä * 4••^	AMP 4 @ Ä	Öä * 4••^ / A	Öä * 4••^ / G	Öä * 4••^ / H	Öä * 4••^ / I
1	173	82	123	1.1	4 x M4
2	221	104	150	2.6	4 x M4
3	261	131	175	4.0	4 x M4

OPTIDRIVE E2 Typenschlüssel



Optionen

Produkt	Beschreibung	Kategorie
OptiFilter	ÖT XÄ^c äe!Ä	Üä äÄi
Optibrake	Ö) ä ä&@!Ä!^ (•, äe!•äe!Ä	Üä äÄj
Eingangsdrosseln	Ä^c] ä)) *•EÖä * ä * ä! (••^j) Ä	Üä äÄe
Ausgangsfilter	T [d ! ÄE • * ä * Äe!ÄÄ (] + @) Ä>!Äe * ÄÄ [d ! Äe } * ^) Ä	Üä äÄf
2ROUT	GÄÜ^ äe!ÄE • * ä * ÄÜ] d! Ä	Üä äÄg
HVACO	GÄÜ^ äe!ÄE • * ä * ÄÜ] d! Ä>!ÄXcÖÄÄ^ä) * Ä) äÄj ä ä	Üä äÄg
Optiport E2	U] d! [! dÜ] • Äe!) ä^äa }) * Äe äe!	Üä äÄi
Netzwerk Kabel	ÜRi í Äe!Ä) äÄÜ] äe!	Üä äÄi
Optiwand PDA / SP	Qä^dä) äe! ÄÄ) äÄe!) • [e ä^Ä>!ÄÜ] & ^ÄÜÖÄÜÖE	Üä äÄi
Feldbus Gateway	ÖÄe!ÄÄÜ] [äe! • Ä) äÄe!) ^Äe! , äe!	Üä äÄi