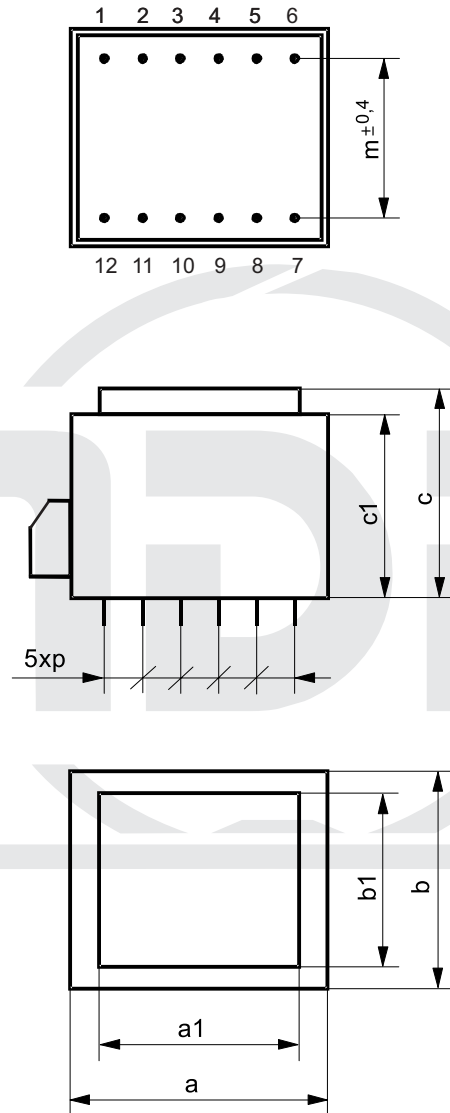




KARTA KATALOGOWA

KK 48/EI - 4

Rozwiązanie mechaniczne transformatora na kształtce EI 48 w obudowie zalanej żywicą
 Catalogue card KK 48/EI - 4 Mechanical solution transformer on EI 48 core in epoxy resin encapsulated
 Katalogseite KK 48/EI - 4 Mechanische Auflösung der Transformators vergossen auf dem Formstü EI 48
 Каталоговая карта KK 48/EI - 4 Механические решения трансформации в заливкой пластинки EI 48



* - wykonanie na specjalne zamówienie

Karta katalogowa Catalogue card Katalogseite Каталоговая карта	Typ rdzenia Core Kerntyp Тип сердечника	Moc Power Leistung Мощность VA	Wymiary Dimensions Ausmaße Размеры											Typ końcówki Type of pin Anschlussart Тип штифта	Masa Weight Masse Масса kg	
			a	a1	b	b1	c	c1	d	d1	e	ø	p			m
			mm													
KK 48/EI 12-4	EI 48/16,8	10 (12*)	52,0	35,6	44,0	34,6	34,6	27,8	--	--	--	--	5,0	27,5	G1,P,LZ,X	0,45
KK 48/EI 13-4	EI 48/20,5	15 (18*)	52,0	35,6	44,0	34,6	41,5	35	--	--	--	--	5,0	27,5	H1,P,LZ,X	0,55

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Current Transformers](#) category:

Click to view products by [Indel](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[MP3500](#) [BV UI 302 0156](#) [45029](#) [BV EI 302 2863](#) [BV EI 303 2809](#) [BV EI 303 3060](#) [BV EI 305 2309](#) [BV EI 306 3604](#) [BV EI 481 1295](#) [BV EI 481 1325](#) [BV UI 301 0133](#) [BV UI 302 0144](#) [BV UI 302 0161](#) [BV UI 304 0019](#) [BV UI 304 0129](#) [BV UI 304 0159](#) [BV UI 304 0173](#) [TI-EF16-2X4V-4W](#) [SPCT62/40150/5AVA3CL1](#) [SPCT62/30100/5AVA1CL1](#) [SPCT62/3075/5AVA1CL3](#) [SPCT62/40150/5AVA1.5CL1](#) [SPCT62/40200/5AVA2.5CL0.5](#) [SPCT62/40300/5AVA3CL0.5](#) [CTD-KIT](#) [44013](#) [44017](#) [44021](#) [44098](#) [44101](#) [44134](#) [44171](#) [44174](#) [44178](#) [44180](#) [44248](#) [44250](#) [44278](#) [44339](#) [44340](#) [44373](#) [44375](#) [44376](#) [44378](#) [44379](#) [44436](#) [44831](#) [B82801B0925A200](#) [PA3655NL](#) [PA3828NL](#)