

SISTEMA DI COMPOSIZIONE DEI CODICI STANDARD / STANDARD CODE SETTING

TIPO BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE TYPE TYPE: OMX-OMXF-OCM -OMT - OTT - OTTC - OAM - OAT - OATC - OTR - OATR - AFM - AFT - CBM - CBT - CCM - CFM - CFT - FFM - IPB - SFM					
Tipo traf. codice rilevabile da catalogo <i>Type as indicated on catalogue</i>		Codice identificazione tensioni primario <i>Primary code</i>		Codice identificazione tensioni secondario <i>Secondary code</i>	
Esempio / Example	Tensioni/Voltage	Codice/Code		Tensioni/Voltage	Codice/Code
OMT 040060	230 V	AA		0 V	00
OCM032050	400 V	BB		12 V	01
CCM	230-400 V	CC		24 V	02
AFM	+20 V 230-400 V	DD		12-24 V	12
	+15 V 230-400 V	EE		12-0-12 V	04
	+15 V 230 V	FF		48 V	03
	+15 V 400 V	GG		24-48 V	13
NB: collegamento trasformatori trifase standard y (stella) <i>Note: standard three phase connection is star</i>				24-0-24 V	08
				110 V	05
				115 V	70
				55-110 V	10
				55-0-55 V	09
				230 V	07
				115-230 V	11
				115-0-115 V	15
				400 V	16
Esempio / Example	Tensioni/Voltage	Codice/Code		0-12 0-12 V	20
DMS	10.000 V	LL		0-24 0-24 V	21
DMR	15.000 V	NN		0-55 0-55 V	22
	20.000 V	PP		0-110 0-110 V	23
	10 /15 kV	LN		0-115 0-115 V	24
	10 / 20 kV	LP			

CODICE IDENTIFICAZIONE POTENZA / POWER CODE (VA)					
Potenza/Power	Codice / Code	Potenza/Power	Codice / Code	Potenza/Power	Codice / Code
25VA	00025	5000VA	005K0	150000VA	0150K
40VA	00040	6300VA	006K3	200000VA	0200K
63VA	00063	8000VA	008K0	250000VA	0250K
10VA	00100	10000VA	010K0	300000VA	0300K
100VA	00160	12500VA	012K5	400000VA	0400K
200VA	00200	15000VA	015K0	500000VA	0500K
500VA	00500	16000VA	016K0	600000VA	0600K
630VA	00630	20000VA	020K0	800000VA	0800K
800VA	00800	25000VA	025K0	1250000VA	1000K
1000VA	001K0	30000VA	030K0	1600000VA	1600K
1250VA	001K2	40000VA	040K0	2000000VA	2000K
2000VA	002K0	50000VA	050K0	2500000VA	2500K
2500VA	002K5	63000VA	063K0	3150000VA	3150K
3000VA	003K0	80000VA	080K0		
4000VA	004K0	100000VA	0100K		

ESEMPIO / EXAMPLE

CCM00100AA16

100VA PRI.230V

SEC 400V

Trasformatori Monofase di Comando omologati

Trasformatori monofase omologati adatti per circuiti di comando e controllo dove è richiesto dalle regole di installazione e dalle specifiche dell'apparecchiatura la separazione galvanica e l'isolamento semplice; per uso generale per il mercato Canadese, Statunitense, Europeo e Mondiale.

Tensioni di alimentazione:

Secondo cCSAus: Min. 100 Max. 600V

Secondo cURus: Max. 600V

Tensioni secondario: Min. 6V - Max. 600V

Potenze: 30 - 11000 VA

Single phase Control Transformers approved

Single phase transformers approved used in control circuits where simple insulation is required by the installation rules or by the equipment specification; for general use for Canada, USA, Europe and world-wide.

Rated supply voltage:

Omologated cCSAus: Min. 100 Max. 600V

Omologated cURus: Max. 600V

Rated output voltage: Min. 6V - Max. 600V

Rated output power: 30 - 11000 VA

Dati tecnici

Omologazioni: ENEC 05 - cCSAus - KemaKeur - cURus

Norme: EN 61558-2-2/CSA C.22 N. 66 UL 5085

Protezione dai contatti diretti e indiretti: Classe 1

Servizio: Continuo

Grado di protezione: IP 00

Grado di protezione morsetti: IP 20

Max. temp. Ambiente: 40°C

Classe termica: B - 130°C

Frequenza: 50/60 Hz

Technical data

Type test: ENEC 05 - cCSAus - KemaKeur - cURus

Standard: EN 61558-2-2/CSA C.22 N. 66 UL 5085

Protection against electric shock: Class 1

Operating time: Continuous

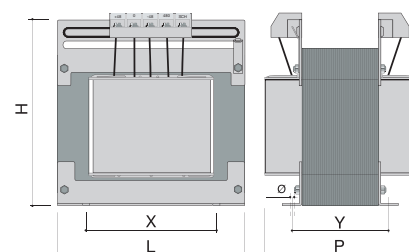
Protection degree: IP 00

Terminals protection degree: IP 20

Max. ambient temperature: 40°C

Thermal class: B - 130°C

Frequency: 50/60 Hz



Caratteristiche dimensionali - Dimensional features

Codice Code	Potenza Power	L Larghezza Width	P Profondità Depth	H Altezza Height	X fissaggio fixing	Y fissaggio fixing	Ø fissaggio fixing	Peso Weight
OCM	VA	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
OCM025030****	30	75	80	90	56	47	9x4,8	1,3
OCM025040****	40	75	90	90	56	57	9x4,8	1,6
OCM028030****	50	84	80	100	64	47	9x4,8	1,7
OCM028040****	63	84	90	100	64	57	9x4,8	2
OCM028050****	80	84	100	100	64	67	9x4,8	2,4
OCM032040****	100	96	90	110	84	64	11x5,8	2,7
OCM032050****	160	96	100	110	84	74	11x5,8	3,2
OCM032060****	200	96	110	110	84	84	11x5,8	3,5
OCM040050****	250	120	100	120	90	78	11x5,8	5
OCM040060****	300	120	110	120	90	88	11x5,8	6
OCM040070****	400	120	120	120	90	98	11x5,8	7
OCM040080****	500	120	130	120	90	108	11x5,8	8
OCM050060****	600	150	130	160	122	94	13x7	9
OCM050070****	700	150	140	160	122	104	13x7	10
OCM050080****	800	150	150	160	122	114	13x7	12
OCM050100****	1000	150	170	160	122	134	13x7	14
OCM064064****	1250	195	150	210	132 - 167	108	12x8	17
OCM064080****	1600	195	170	210	132 - 167	124	12x8	20
OCM064100****	2000	195	190	210	132 - 167	144	12x8	24
OCM064130****	2200	195	220	210	132 - 167	174	12x8	31
OCM064150****	2500	195	240	210	132 - 167	194	12x8	36
OCMC50080****	3000	200	200	300	160	130	20x10	40
OCMC60060****	4000	240	190	340	180	110	20x10	46
OCMC60070****	5000	240	200	340	180	120	20x10	50
OCMC60080****	5800	240	210	340	180	130	20x10	55
OCMC60090****	6500	240	220	340	180	140	20x10	60
OCMC60120****	8500	240	250	340	180	170	20x10	70
OCMC70070****	8700	280	270	420	210	120	30x10	74
OCMC70080****	9000	280	300	420	210	130	30x10	78
OCMC70090****	9200	280	300	420	210	140	30x10	81
OCMC70100****	9500	280	300	420	210	150	30x10	85
OCMC70120****	11000	280	320	420	210	170	30x10	95