

Trasformatori Monofase di Comando Isolamento e Sicurezza Omologati

Trasformatori monofase omologati costruiti con doppio isolamento, adatti per tutti i circuiti di comando, isolamento e sicurezza dove viene richiesto dalle regole di installazione la separazione galvanica. Trasformatori per uso generale per il mercato canadese, statunitense, europeo e mondiale

Tensioni di alimentazione: da 100 a 600 Vac
Tensioni secondario: da 6 a 400 Vac
Potenze: 25 - 1250 VA (UL) / 25 - 2000 VA (ENEC)

Single phase Control Insulating and Safety Transformers approved

Single phase transformers approved constructed with double insulation suitable for all control, insulation and security circuits where it is required by the rules of installing the electrical isolation. Transformers for general use for the Canadian, U.S., European and world market

Rated supply voltage: from 100 to 600 Vac
Rated output voltage: from 6 to 400 Vac
Rated output power: 25 - 1250 VA (UL) / 25 - 2000 VA (ENEC)

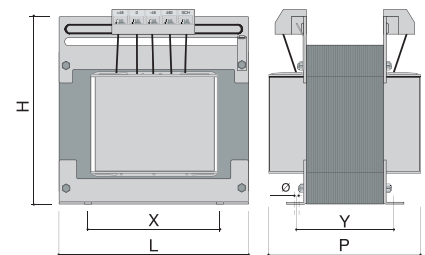


Dati tecnici

Omologazioni: cURus - file N. E160795
Norme: EN 61558-2-2; EN 61558-2-4; EN 61558-2-6; CSA C22.2 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: F - 155° C (UL) / B - 130° C (ENEC)
Frequenza: 50/60 Hz

Technical data

Type test: cURus - file N. E160795
Standard: EN 61558-2-2; EN 61558-2-4; EN 61558-2-6; CSA C22.2 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: F - 155° C (UL) / B - 130° C (ENEC)
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
OMX	VA	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
OMX022025****	25	67	65	82	50	39	9 x 4,2	0,90
OMX022030****	30	67	70	82	50	44	9 x 4,2	1,0
OMX022040****	40	67	80	82	50	54	9 x 4,2	1,2
OMX025030****	50	76	83	85	62,5	50	9,8 x 5,4	1,3
OMX025035****	63	76	88	85	62,5	55	9,8 x 5,4	1,5
OMX025040****	80	76	93	85	62,5	60	9,8 x 5,4	1,6
OMX028040****	100	85	95	83	70	62	9,8 x 5,4	2,0
OMX032040****	160	98	98	95	80	62	11,7 x 6,1	2,7
OMX032050****	200	98	108	95	80	72	11,7 x 6,1	3,2
OMX032060****	250	98	118	95	80	82	11,7 x 6,1	3,8
OMX040050****	300	122	100	110	100	81	13,9 x 6,4	5,0
OMX040060****	400	122	110	110	100	91	13,9 x 6,4	5,8
OMX040070****	500	122	120	110	100	101	13,9 x 6,4	7,0
OMX040080****	630	122	130	110	100	111	13,9 x 6,4	8,0
OMX050060****	700	153	128	137	125	105	14,8 x 8	9,2
OMX050060****	800	153	138	137	125	105	14,8 x 8	9,4
OMX050080****	1000	153	148	137	125	125	14,8 x 8	12,2
OMX050100****	1250	153	168	137	125	145	14,8 x 8	14,3
OMX064064****	1500	198	165	235	132 - 167	108	12 x 8	17,0
OMX064080****	2000	198	185	235	132 - 167	124	12 x 8	20,5
OMX064100****	2500	198	210	235	132 - 167	144	12 x 8	24,4
OMX064130****	3000	198	240	262	132 - 167	174	12 x 8	31,0
OMXC60060****	4000	242	235	405	180	110	20 x 10	45,0
OMXC60060****	5000	242	235	405	180	110	20 x 10	46,0
OMXC60070****	6300	242	260	405	180	120	20 x 10	50,0
OMXC60090****	8000	242	305	405	180	140	20 x 10	55,0
OMXC70070****	10000	282	270	440	210	120	30 x 10	74,0
OMXC70100****	12500	282	305	440	210	150	30 x 10	85,0

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

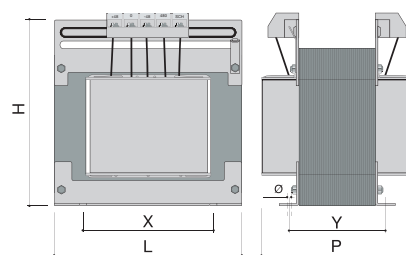


Dati tecnici

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

Code 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