

## TRASFORMATORE MONOFASE DI COMANDO/ISOLAMENTO OMOLOGATO

<b>CODICE</b>	<b>OMX02204001366</b>	
	<b>NORMA</b>	<b>EN 61558-1</b> <b>EN 61558-2-2</b> <b>EN 61558-2-4</b> <b>UL 5085</b> <b>CSA C22.2 N°66</b>
<b>CLIENTE</b>		

### CARATTERISTICHE GENERALI DEI TRASFORMATORI

TIPO	: associato, per uso specifico non resistente al c.c. e sovraccarico	
INSTALLAZIONE	: fissa	
SERVIZIO	: continuo	
RAFFEDDAMENTO	: aria/naturale	
ALTEZZA DI INSTALLAZIONE	: ≤1000mt s.l.m.	
CLASSE DI PROTEZIONE	: I	
CLASSE DI ISOLAMENTO	: F	
CLASSE DI SOVRATEMPERATURA	: F	
TEMPERATURA AMBIENTE	: +40 °C	
GRADO DI PROTEZIONE	: IP 00	
GRADO DI PROTEZIONE CONNESSIONI	: IP 20	
SERVIZIO	: continuo	
FREQUENZA	: 50/60 Hz	
AVVOLGIMENTI IN	: Rame	
LAMIERINO	: basse perdite	
IMPREGNAZIONE	: sottovuoto con resina poliesteri	
ESECUZIONE	: tropicalizzata	
SCHERMO ELETTROSTATICO	: NO	
RIGIDITA' DIELETTRICA	: 4 KV	
TENSIONE DI C.C.	: 12% della tensione del primario	
CADUTA DI TENSIONE	: 9% (26,16V A VUOTO)	
PERDITE A VUOTO	: 2,5Watt	
PERDITE A CARICO	: 5,4Watt	
CASSETTA DI CONTENIMENTO	: No	
DISPOSIZIONE MORSETTIERA	: 2 Lati	
TIPO MORSETTIERA	: A vite, montaggio su telaio porta morsetti	

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

AVVOLGIMENTO	TENSIONI V	POTENZA VA
PRIMARIO	400/440/460	40
SECONDARIO 1	24	10
SECONDARIO 2	24	30

**N°2 avvolgimenti secondari separati**

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

LARGHEZZA mm	PROFONDITA' mm	ALTEZZA mm	PESO kg
68	65	75	1,1

DIMENSIONI INDICATIVE, MORSETTI COMPRESI

**I TRASFORMATORI DELLA SERIE OMX SONO OMOLOGATI DA UL CON MARCHIO cURus**

**COMUNICARE QUALSIASI EVENTUALE VARIAZIONE RICHIESTA A QUANTO RIPORTATO NELLA PRESENTE SCHEDA TECNICA PRIMA DI PROCEDERE CON REGOLARE ORDINE**