

## Trasformatore monofase di SICUREZZA in contenitore plastico IP55 Classe II – serie ALX

I trasformatori di sicurezza ALX rispondono alle più esigenti normative per l'alimentazione di impianti a bassa tensione di sicurezza (SELV), in particolare impianti di illuminazione, anche per giardini, fontane, piscine. I trasformatori sono contenuti in un involucro plastico IP55 con una

guarnizione che garantisce la totale protezione contro contatti diretti e indiretti e contro l'acqua.

Ingresso e uscita sono garantiti da pressacavi sulla parte laterale

## **CARATTERISTICHE ELETTRICHE:**

Potenza nominale: da 200VA a 500VA

Tensione di ingresso:

Tensione di uscita

12V oppure 24V
Frequenza:

50/60 Hz

Grado di protezione: IP55
Classe di protezione: II in involucro plastico

Classe di protezione:

Classe termica di isolamento:

Classe termica dell'avvolgimento:

F-H

Temperatura ambiente massima: 40°C Limite sovratemperatura massimo: 90°C

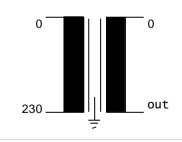
Caduta di tensione massima:3,5%Tensione di corto circuito:6% maxRendimento> 95%

Colore Grey RAL 7035
Norme applicate: CEI EN61558-1 / CEI EN61558-2-6 – CEI 96-7
Norme applicate per box EN60670-22

## DOTAZIONI

Pressacavi ingresso / uscita Morsettiera interna Fusibile e protezione termica disponibili su richiesta Targa caratteristiche







## **CODIFICA E DATI MECCANICI**

Potenza	Tensione uscita (secondario) V		Dimensioni mm			Peso
VA	12V	24V	L	Р	Н	kg.
200	ALX059039	ALX059285	200	185	190	4.5
300	ALX079039	ALX079285	200	185	190	7.5
500	ALX119039	ALX119285	200	185	190	9.0

