

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2023



**Référence accessoire**

MXF9: Convertisseur à courant constant non dimmable IP20 20W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Iout=700mA

**Description technique**

Transformateur électronique à courant constant, max 20 W - Vin de 220 à 240Vac ±10% - 50/60Hz - Vout 2÷25 Vdc - Classe II, équivalent SELV - bornes à visser 1,5mm<sup>2</sup>

**Installation**

Dans un logement prévu à cet effet, avec protection IP adaptée. En extérieur, possibilité d'utiliser le boîtier IP67 pour transformateurs code 9582

| Coloris       | Poids (Kg) | Dimensions (mm) (*) |
|---------------|------------|---------------------|
| Indéfini (00) | 0.11       | 110.5x52x22         |

\* Les dimensions peuvent varier en fonction des exigences de production, en garantissant le respect des performances et des modalités d'installation.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



**Données techniques**

|                      |             |  |   |
|----------------------|-------------|--|---|
| Frequenza:           | 50/60       | Nombre maximal d'alimentations pour appareils LED par disjoncteur: | B10A: 31 alimentation                   |
| Courant sortie [mA]: | 700         |  | B16A: 50 alimentation                   |
| Courant d'appel:     | 5 A / 50 µs |  | C10A: 52 alimentation                   |
|                      |             |  | C16A: 85 alimentation                   |
|                      |             | % minimum de gradation:  | 1                                       |
|                      |             | Protection de surtension:  | 4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel |