



## Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Degré de pollution	2 se conformer à 60664-1
Catégorie de surtension	III se conformer à 60664-1
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques (8 kV) (EN 61000-4-2) Test d'immunité aux décharges électrostatiques (6 kV) (EN 61000-4-2) Perturbation liée aux champs électromagnétiques, class 3 (10 V/m) (EN 61000-4-3) Perturbation liée aux champs électromagnétiques, classe 2 (3 V/m) (EN 61000-4-3) Test d'immunité aux transitoires électriques rapides (4 kV) (EN 61000-4-4) Test d'immunité aux transitoires électriques rapides (2 kV) (EN 61000-4-4) Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs (2,5 kV) (EN 61000-4-5) Perturbations HF transmises par conduction (10 V) (EN 61000-4-6) Test d'immunité aux baisses et aux interruptions de tension (EN 61000-4-11) Émission rayonnée (30 à 230 MHz) (EN 61000-6-3) Émission rayonnée (230 MHz à 1 GHz) (EN 61000-6-3)
Température de fonctionnement	25...60 °C
Température ambiante de stockage	40...85 °C
Tropicalisation	2 se conformer à EN 60947-1
Humidité relative	95 % à 55 °C

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	94 g
---------------------------	------

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------