

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 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 ambiante 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

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	94 g
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	10 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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
----------	---------