

Fiche produit

Caractéristiques

S520219

Odace - prise USB double - charge rapide - type A+C - blanc - 18W - 3,4A



Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme de produit | Odace |
| Type de produit ou équipement | Chargeur USB |
| Application | Chargeur |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Type d'alimentation USB | USB type A + C |
| Type de connexion intégrée | 1 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A 1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A |
| Conditions d'utilisation | Intérieur |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Nombre de sorties de courant | 2,4 A |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 100...240 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz |
| Puissance consommée maximale en W | 0,1 W |
| Puissance de sortie maximale sur un port | 18 W |
| Matière | Plastique: enveloppe |
| Type de protection | Court-circuit Surtension Surchauffe Surtension Surintensité |
| Nombre de sorties | 2 bornes à vis |
| Forme de la tête de vis | Pozidriv N°1 |
| Capacité de serrage des bornes | 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 7 mm |
| Mode de fixation | Par vis |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 42 mm |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

| | |
|--|-----------|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...40 °C |
| Certifications du produit | EAC |
| Classe d'isolation électrique | Classe II |
| Degré de protection (IP) | IP20 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 6,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 12,4 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 102,0 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 4 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 10,5 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 13,5 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 27,3 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 491,0 g |
| Type d'emballage 3 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 56 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 40,0 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60,0 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 7,222 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Directive RoHS UE | En cours d'investigation |
|-------------------|--------------------------|

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|