

PFM372-L45-4S14P

Batterie solaire au lithium intégrée



Spécifications techniques

Protection de l'environnement

Grade IP66

Connexion

Connexion Connecteur femelle M15

Application

Appareil applicable DH-PFM364L-D1, DH-PFM363L-D1, et DH-PFM363L-SD1

Général

Dimensions du produit
Extérieur : 359,8 mm × 268,7 mm × 116,0 mm (14,17" × 10,58" × 4,57")
Intérieur : 282,0 mm × 209,0 mm × 98,5 mm (11,10" × 8,23" × 3,88")

Matériau Aluminium moulé sous pression

Couleur Gris

Poids net 3,2 kg (7,05 lb)

Poids brut 4,4 kg (9,70 lb)

Dimensions de l'emballage 459 mm × 349 mm × 209 mm (18,07" × 13,74" × 8,23")

Méthode d'emballage 1 pièce par carton

Environnement

Température de fonctionnement De -20°C à 60°C (de -4°F à 140°F)

Humidité de fonctionnement <95% (HR)

Température de stockage 0°C à 40°C (32°F à 104°F)

Humidité de stockage <95% (HR)

- Matériau en aluminium moulé sous pression, degré de protection IP66
- Structure simple, compacte et légère
- Applicable au système solaire intégré DH-PFM364L-D1, DH-PFM363L-D1, et DH-PFM363L-SD1

Fonction

Courant de charge	9A
Courant de décharge	9A
Tension nominale	12,8V CC
Résistance interne	≤80mΩ
Capacité nominale	45Ah

Certification

Certification CE : EN 61000-6-3, EN IEC 61000-6-1
FCC : FCC Partie 15, sous-partie B

Informations sur les commandes

Type	Modèle	Description
Série sur l'énergie solaire	PFM372-L45-4S14P	Batterie solaire intégrée au lithium

Informations sur le produit

Clé S5.0L	1
Vis M6*30	6

Dimensions (mm/pouce)

