

Antenne GPS 24xd et récepteur de position Garmin 2.10 - 1995



Description :

- Dimensions (P x H) : 91,6 x 49,5 mm (3 19/32" x 1 15/16")
- Poids : 201 g (7,1 oz)
- Longueur du câble : 6 m (19 pi 8")
- Plage de températures : -30 à 80 °C (-22 à 176 °F), modèle blanc ; -30 à 65 °C (-22 à 149 °F), modèle noir
- Boîtier : alliage plastique résistant aux chocs hermétiquement fermé, étanche conformément aux normes IPX7
- Distance de sécurité du compas : 150 mm (5,9")
- Entrée de source d'alimentation : de 9 à 32 V c.c.
- Courant entrant : 150 mA à 12 V c.c.
- Numéro d'équivalence de charge (LEN) NMEA 2000 : 3 (150 mA)
- Précision de position, utilisation marine typique : < 1 mètre CEP, < 3 mètres, 95 %

