

Wiper W55

Essuie-glace pour photomètres NICO OPUS LISA



Le Wiper W55 est un système de nettoyage automatique par essuie-glace pour photomètres de diamètre 48 mm tels que les sondes NICO, OPUS et LISA.

Cet accessoire est piloté par les contrôleurs TriBox mini et TriBox 3 et peut être protégé par une cage de protection fixée autour de l'ensemble sonde + balai essuie-glace.

Caractéristiques techniques

| | | |
|--|---|----------------------|
| Tension d'alimentation | 12...24 VCC ($\pm 10\%$) | |
| Consommation | < 6W en opération, max. 30 mW en veille | |
| Epaisseurs de balai disponibles | 1 mm, 2 mm, 5 mm, 10 mm | |
| Pression maximale d'utilisation | 3 bar. | ~ 43.5 psig |
| Protection | IP68 | NEMA 6P |
| Vitesse d'écoulement maximale | up to 10 m/s | up to ~ 33 fps |
| Température d'utilisation | +2...+40 °C | ~ 35.6 °F to +104 °F |
| Température de stockage | -10...+70 °C | ~ 14 °F to 158 °F |
| Déclenchement | Câble de raccordement avec connecteur M8 4 broches, fourni | |
| Entrée de déclenchement | 5...24 VCC ($\pm 10\%$) | |
| Consommation électrique de l'entrée de déclenchement | 2...15 mA | |
| Durée maximale d'opération | 3 secondes | |
| Dimensions L x Ø | 175 mm x 80 mm | ~ 6.9" x 3.1" |
| Poids | 0.52 kg | ~ 1.1 lbs |
| Matériaux | NBR, POM, TPE (PP, EPDM), axe en titane ou acier inoxydable fonction de l'eau | |
| Garantie | 1 an (UE et États-Unis: 2 ans) | |
| Maintenance | ≤ 0,5 h / mois | |