

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	