



Elektryczny wyłącznik pływakowy dla automatyki pomp wodnych i profesjonalnych systemów instalacji wodnych. Jest absolutnie niezawodny i konkurencyjny oraz wyposażony w mikro-wyłącznik 20 (8), który umożliwia użycie go z wieloma rodzajami pomp elektrycznych. Dostępny z certyfikatem TÜV oraz w wariantach z różnymi długościami kabla zasilania elektrycznego

DANE CHARAKTERYSTYCZNE

Przewód	H07 RN-F 3G1 H07 RN-F 3G1 Odporny na olej PVC 3x1 A07 RN-F 3X16 AWG SJTW
Obudowa	Polipropylen
Zasilanie	20(8)A 250V
Stopień ochrony	IP 68
Maksymalna głębokość pracy	10 m - 32,8 ft
Maksymalna temperatura pracy	60 °C - 140 °F
Klasa ochrony	I - II

ZATWIERDZONY CERTYFIKAT

CE	3x1 PVC 3x1 A07 RN-F
CE - TÜV	3G1 H07 RN-F 3G1 H07 RN-F odporny na olej



PRZECIWWAGA 230g:

