

## IP66 WASSERDICHTER BELEUCHTETER WIPPSCHALTER

### Vorstellung der neuen RBW2 voll beleuchteten wasserdichten Wippschaltern

Endlich gibt es einen vollständig beleuchteten Wippschalter, der OHNE ABDICHTKAPPE nach IP66 abgedichtet ist. Der brandneue RBW2 Wippschalterserie benutzt eine neue patentierte Abdichttechnologie (Patentnummer US 7,872,205 B2) um den Schalter vor Staub und Feuchtigkeit zu schützen. Dennoch ist eine volle Beleuchtung gewährleistet.

Der Wippschalter entspricht der neuen UL 61058-1 Klassifizierung. Dies entspricht einer UL Zulassung von bis zu 1/3 HP.

Die Wippschalter der neuen beleuchteten RBW2 Serie können vielseitig eingesetzt werden. Haushaltsgeräte, Industrieanwendungen oder medizinische Geräte sind nur drei Beispiele für Einsatzmöglichkeiten für diesen abgedichteten Wippschalter.

Die abgedichteten und beleuchteten E-Switch Wippschalter der RBW2 Serie werden in Deutschland durch die Engelking Elektronik GmbH vertrieben.

Für weitere Informationen oder bei Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.



### Spezifikation

Elektrische Werte	16A 125VAC 5E4 T85 [cURus]
	1/3HP 125VAC IP66 [cURus]
	10A 250VAC 5E4 T85 [VDE]
Elektrische Lebensdauer	50.000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	50.000 Zyklen
Kontaktwiderstand	< 30mOhm max.
Isolationswiderstand	500MOhm min. bei 500VDC
Durchschlagsfestigkeit	1000VAC für 1 Minute
Betriebstemperatur	-20°C bis +85°C min
Schutzgrad	IP66
Ausschnittmaße	22mm x 30mm
Funktionen	DPST, Off-On; DPDT On-On