

Neu bei E-Switch: Die RP8600-Serie

Die neue Drucktaster-Serie von E-Switch (RP8600) ist ab sofort bei AEK erhältlich

Die RP8600-Drucktaster-Serie von E-Switch ist für den Schalttafel-Einbau durch Gewindebefestigung vorgesehen. Die Type ist dicht (gemäß IP-67) und hat eine Lebenserwartung von etwa 100.000 Schaltspielen.

Die Einsatzgebiete der RP8600-Serie sind beispielsweise medizinische Geräte, Weißware, Messausrüstung, Haushaltsgeräte und vieles mehr.



Technische Details RP8600-Type auf einen Blick:

Schaltleistung:	0,4VA max @ 20V max (AC oder DC)
Kontaktwiderstand:	200 mΩ @ 2-4VDC, 100 mA
Isolationswiderstand:	min. 100 MΩ @ 500VDC
Spannungsfestigkeit:	1000 VAC für 1 Minute
Lebensdauer:	100.000 Zyklen
Arbeitstemperatur:	-30°C bis +85°C
Betätigungskraft:	630 gf +/- 130 Gramm
Hub:	0,65 mm +/- 0,20 mm
Schutzart:	gem. IP67
Schalttafel-Dicke:	1,5 mm - 4 mm
Max. Drehmoment:	2,2 Nm max.

Weiterführende Informationen, Datenblätter, sowie Muster erhalten sie beim Hersteller (www.e-switch.com) oder AEK GmbH:

AEK GmbH
Marketing und Vertrieb
Maxglaner Hauptstrasse 70
5020 Salzburg
fon +43 (0)662 830 810
office@aek.at