

DIOH-S1-AGQ16-TS

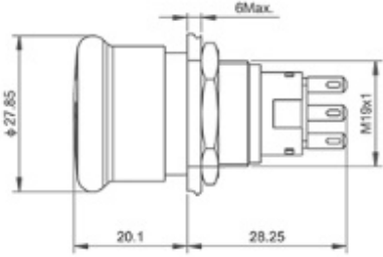
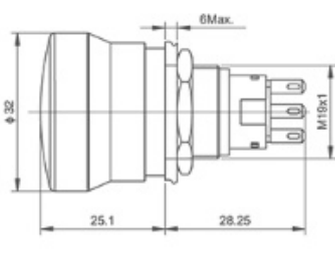


Einbaudurchmesser	16mm	Material Gehäuse*	Edelstahl
Form der Tastenhaube	Mushroom	Material Betätiger	Zink-Aluminium-Legierung
Anschluss	Pin	IP / IK	67 / 08
Anschlusspezifikation	2.8 x 0.5 mm	Plattendicke	1 - 10 mm

Betätigung	Push-Lock-Drehauslöser	Betriebstemperatur	-40°C - +80°C
Kontaktkonfiguration	1NO1NC / 2NO2NC	Mechanische Lebensdauer	>1.000.000 times
Kontaktstrom	5A / 250 VAC	Elektrische Lebensdauer	>50.000 times
Kontaktwiderstand	≤ 50 mΩ	Torque	5 - 14 Nm
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ	Arbeitshub	3 mm

Mögliche Bedruckungen der Tastenhaube



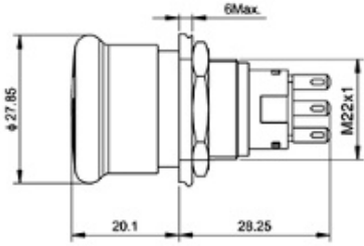
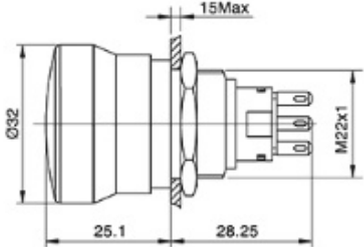
DIOH-S1-AGQ19-TS	DIOH-S1-AGQ19-DP-TS
	
	
Kleine Druckhaube Ø27,85mm	Große Druckhaube Ø32mm

Einbaudurchmesser	19mm	Material Gehäuse*	Edelstahl
Form der Tastenhaube	Mushroom	Material Betätiger	Zink-Aluminium-Legierung
Anschluss	Pin	IP / IK	67 / 08
Anschlusspezifikation	2.8 x 0.5 mm	Plattendicke	1 - 10 mm

Betätigung	Push-Lock-Drehauslöser	Betriebstemperatur	-40°C - +80°C
Kontaktkonfiguration	1NO1NC / 2NO2NC	Mechanische Lebensdauer	>1.000.000 times
Kontaktstrom	5A / 250 VAC	Elektrische Lebensdauer	>50.000 times
Kontaktwiderstand	≤ 50 mΩ	Torque	5 - 14 Nm
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ	Arbeitshub	3 mm

**Mögliche Bedruckungen
 der Tastenhaube**



DIOH-S1-AGQ22-TS	DIOH-S1-AGQ22-DP-TS
	
	
Kleine Druckhaube Ø27,85mm	Große Druckhaube Ø32mm

Einbaudurchmesser	22mm	Material Gehäuse*	Edelstahl
Form der Tastenhaube	Mushroom	Material Betätiger	Zink-Aluminium-Legierung
Anschluss	Pin	IP / IK	67 / 08
Anschlusspezifikation	2.8 x 0.5 mm	Plattendicke	1 - 10 mm

Betätigung	Push-Lock-Drehauslöser	Betriebstemperatur	-40°C - +80°C
Kontaktkonfiguration	1NO1NC / 2NO2NC	Mechanische Lebensdauer	>1.000.000 times
Kontaktstrom	5A / 250 VAC	Elektrische Lebensdauer	>50.000 times
Kontaktwiderstand	≤ 50 mΩ	Torque	5 - 14 Nm
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ	Arbeitshub	3 mm

**Mögliche Bedruckungen
 der Tastenhaube**

