

**Drucktaster opak, Einbaudurchmesser 15,2 mm,
Schraubanschluss, 1 S, rot**
1.10.001.001/0301


Allgemein

Blendenfarbe	opak rot
Blendenform	vorstehende Blende
Bundform	rund

Einbaumaße

Bauhöhe	8,2 mm
Bunddurchmesser	19 mm
Einbautiefe	21,5 mm
Einbauöffnung	15,2 mm

Elektrische Kennwerte

Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max.	300 mΩ
Durchgangswiderstand Neuzustand max.	50 mΩ
Schaltspannung AC max.	250 V
Schaltstrom max.	0,7 A

Mechanische Kennwerte

Anschlagfestigkeit min.	100 N
Betätigungskraft max.	7,5 N
Betätigungsweg	3 mm
Schaltweg Schließer	2,0 mm
Schaltweg Öffner	---

Mechanischer Aufbau

Anschlüsse	Schraubanschluss
Befestigung	Gewindering
Beleuchtbarkeit	nein
Kontaktbestückung	1 S
Kontaktfunktion	tastend
Kontaktsystem	Brückenkontakt
Kontaktwerkstoffe	Ag
Lampenfassung	nein

Sonstige Angaben

Approbationen	ENEC T 85/55
Arbeitstemperatur max.	+85 °C
Arbeitstemperatur min.	-25 °C
Flammklasse nach UL 94	V 0
Gewicht	7 g
Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1	ja
Konstantklimafestigkeit	nach IEC 600 68-2-3 und 2-30
Lagertemperatur max.	+90 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lebensdauer	25000

21.04.2008

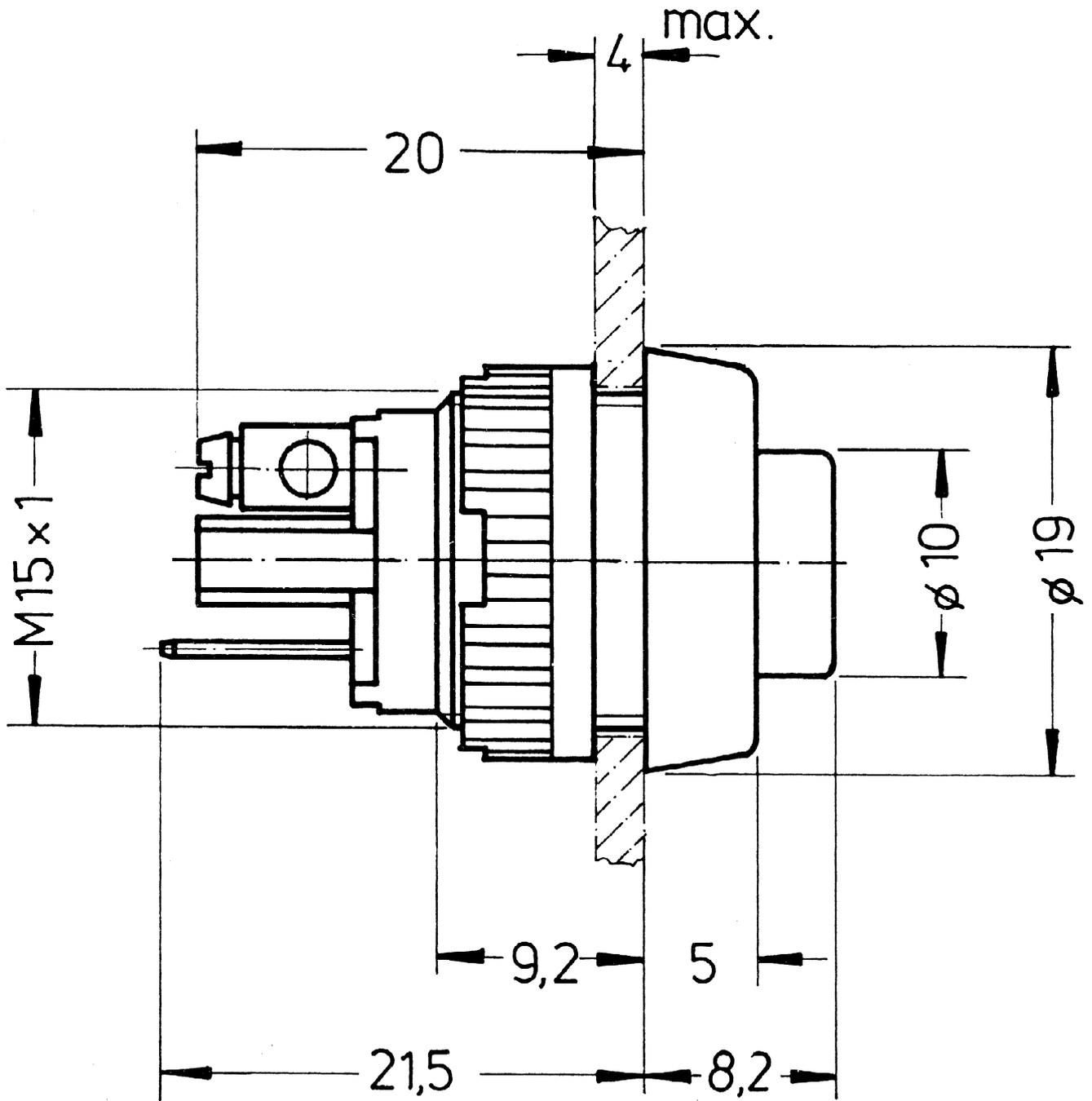
Schutzart frontseitig

IP40 (IP65 mit Dichtungskappe)

Wechselklimafestigkeit

nach IEC 600 68-2-14 und 2-33

Maßzeichnung



Frontplatte

