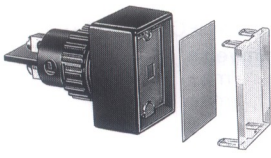








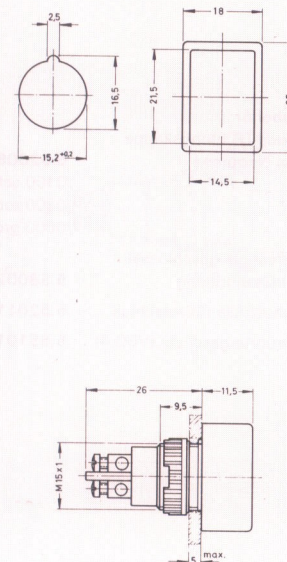
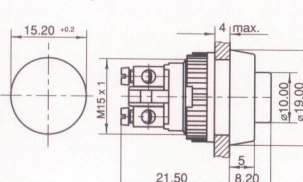


Drucktasten

1

Drucktaste 0,7 A / 250 V ~ für 1 Stromkreis	Kontakte	Bestell-Nr.	Farb-Nr. Blende	
		mit Blende ohne Schrifteinlage		
(1) 		1.10101.001 /Farb-Nr.	opak: /0104 schwarz /0205 weiß /0301 rot /0507 grün	Zubehör: Befestigungsschlüssel für Gewinding 5.58002.019
		1.10101.011 /Farb-Nr.		
		ohne Blende ohne Schrifteinlage	-	Einzelteile und Zubehör: Blende transparent 5.46654.002 /1002 farblos; /1303 rot; /1502 grün Schrifteinlage 12x19 mm 5.72010.000 Beschriftung auf Anfrage
		1.10101.081		
		1.10101.091		

Drucktaste 0,7 A / 250 V ~ für 1 Stromkreis	Kontakte	Anschluß	Bestell-Nr.	Farb-Nr. Taste	
(2) 		Schraub- anschluß	1.10001.001	opak: /0104 schwarz /0205 weiß /0301 rot /0507 grün	Zubehör: runde Dichtungskappe aus Silikonkautschuk transparent 5.52008.115 Befestigungsschlüssel für Gewinding 5.58002.019
		Flach- stecker	1.10001.011		
		Schraub- anschluß	1.10001.151	opak: /0104 schwarz /0301 rot	
		Flach- stecker	1.10001.161		

<p>(1)</p> 	<p>Mechanischer Aufbau</p> <p>Kontaktsystem und -bestückung: Brückenkontakt 1 Ö oder 1 S Beleuchtbarkeit: keine Befestigung: mit Gewinding Gehäuse: PA 6 Boden: PA 6,6 Taste: PC Kontaktwerkstoffe: Ag Anschlüsse: Schraubanschluß Cu Zn galv. Ag</p> <p>Elektrische Kennwerte</p> <p>Schaltspannung: max. 250 V ~ Schaltstrom: max. 0,7 A Durchgangswiderstand: $\leq 50 \text{ m}\Omega$ (Neuzust.) $\leq 300 \text{ m}\Omega$ nach Lebensdauer</p> <p>Lebensdauer: 3×10^5 Schaltspiele</p> <p>Sonstige Angaben</p> <p>Schutzart: IP 40 vor der Schalttafel Gewicht: ca. 10 g Arbeitstemperatur: $-25 \text{ }^\circ\text{C} \dots +85 \text{ }^\circ\text{C}$ Lagertemperatur: $-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +90 \text{ }^\circ\text{C}$ Klimafestigkeit: - Konstantklima nach IEC 68-2-3 u. 2-30 - Wechselklima nach IEC 68-2-14 u. 2-33</p> <p>Mechanische Kennwerte</p> <p>Betätigungskraft: $< 11 \text{ N}$ Betätigungsweg: ca. 4,2 mm Schaltweg: - Öffner Aus: 1,7 mm - Schließer Ein: 2,3 mm Anschlagfestigkeit: $> 100 \text{ N}$</p> <p>Kennzeichnung</p> <p>- Öffner: Boden rot - Schließer: Boden schwarz</p>
<p>(2)</p> 	<p>Mechanischer Aufbau</p> <p>Kontaktsystem und -bestückung: Brückenkontakt 1 Ö oder 1 S Beleuchtbarkeit: keine Befestigung: mit Gewinding Gehäuse: PA Bund: PA schwarz Taste: PC Kontaktwerkstoffe: Ag Anschlüsse: Schraubanschluß versilbert oder Steckanschluß 6,3 x 0,8 versilbert verwendbar für 2 x 2,8 x 0,8</p> <p>Elektrische Kennwerte</p> <p>Schaltspannung: max. 250 V ~ Schaltstrom: max. 0,7 A Durchgangswiderstand: $\leq 50 \text{ m}\Omega$ (Neuzust.) $\leq 300 \text{ m}\Omega$ nach Lebensdauer</p> <p>Lebensdauer: $2,5 \times 10^4$ Schaltspiele</p> <p>Sonstige Angaben</p> <p>Schutzart: IP 40 vor der Schalttafel (IP 65 mit Dichtungskappe) Gewicht: ca. 7 g Arbeitstemperatur: $-25 \text{ }^\circ\text{C} \dots +85 \text{ }^\circ\text{C}$ Lagertemperatur: $-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +90 \text{ }^\circ\text{C}$ Klimafestigkeit: - Konstantklima nach IEC 68-2-3 u. 2-30 - Wechselklima nach IEC 68-2-14 u. 2-33</p> <p>Mechanische Kennwerte</p> <p>Betätigungskraft: $< 7,5 \text{ N}$ Betätigungsweg: 3 mm Schaltweg: - Öffner Aus: 1,2 mm - Schließer Ein: 2 mm Anschlagfestigkeit: $> 100 \text{ N}$</p> <p>Kennzeichnung</p> <p>Schließerkontakt: Bei gedrückter Taste wird rückseitig ein Stift sichtbar.</p> <p>Approbationen: u. a. VDE</p>