

Drucktaster nicht beleuchtbar - Einbaudurchmesser 18,2 mm, Schraubanschluss, 1 $\ddot{\rm O}$ + 1 S, schwarz

1.01.102.011/0104



CCC true Allgemein Vorstehende Blende Blendenform vorstehende Blende Blendenfarbe opak schwarz Bundform rund Einbaumäße Bunddurchmesser Bunddurchmesser 22 mm Bauhöhe 10,5 mm Einbautiefe 34 mm Befestigung Gewindering Anschlatief Ag Befestigung Gewindering Kontaktwenktstoff Ag Beleuchtung nein Lampenfassung nein Betätigungskraft max. 9,5 N Betätigungskraft max. 9,5 N	Approbationen	_
Blendenform Vorstehende Blende Blende Blendenfarbe Opak Schwarz rund	CCC	true
Blendenform Vorstehende Blende Blende Blendenfarbe Opak Schwarz rund		
Blendenfarbe Opak schwarz Fund	-	
Bundform rund Einbaumaße 22 mm Bunddurchmesser 22 mm Bauhöhe 10,5 mm Einbautiefe 34 mm Einbauoffnung 18,2 mm Mechanischer Aufbau Sevindering Befestigung Gewindering Anschluss Schraubanschluss Kontaktystem Brücken-Schleifkontakt Kontaktystem Brücken-Schleifkontakt Kontaktystem Ag Kontaktwerkstoff Ag Beleuchtung nein Lampenfassung nein Mechanische Kennwerte Betätigungskraft max. Betätigungsweg 5 mm Schaltweg Öffner 2,1 mm Schaltveg Öffner 2,1 mm Schaltweg Schließer 3,7 mm Anschlagfestigkeit max. 100 N Elektrische Kennwerte Schaltstrom max. 2 A Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Schutzart frontseitig <		
Einbaumaße 22 mm Bunddurchmesser 10,5 mm Einbautiefe 34 mm Einbauöffnung 18,2 mm Mechanischer Aufbau Befestigung Befestigung Gewindering Anschluss Schraubanschluss Kontaktsystem Brücken-Schleifkontakt Kontaktfunktion tastend Kontakthestückung 1 Ö + 1 S Kontakthesktöff Ag Beleuchtung nein Lampenfassung nein Mechanische Kennwerte Betätigungskraft max. Betätigungsweg 5 mm Schaltweg Öffner 2,1 mm Schaltweg Schließer 3,7 mm Anschlagfestigkeit max. 100 N Elektrische Kennwerte Schaltspannung AC max. 250 V Schaltstrom max. 2 A Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Arbeitstemperatur min. -25 °C		opak schwarz
Bunddurchmesser 22 mm Bauhöhe 10,5 mm Einbauöffnung 34 mm Einbauöffnung 18,2 mm Mechanischer Aufbau Befestigung Gewindering Anschluss Schraubanschluss Kontaktuss Brücken-Schleifkontakt Kontaktfunktion tastend Kontaktfunktion 4 Kontaktbestückung 1 O + 1 S Kontaktwerkstoff Ag Beleuchtung nein Lampenfassung nein Mechanische Kennwerte Betätigungskraft max. 9,5 N Betätigungsweg 5 mm Schaltweg Öffner 2,1 mm Schaltweg Schließer 3,7 mm Anschlagfestigkeit max. 100 N Elektrische Kennwerte Schaltspannung AC max. 250 V Schaltstrom max. 2 A Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Arbeitstemperatur min. -25 °C </td <td>Bundform</td> <td>rund</td>	Bundform	rund
Bauhöhe 10,5 mm Einbautiefe 34 mm Einbauöffnung 18,2 mm Mechanischer Aufbau Befestigung Gewindering Anschluss Schraubanschluss Kontaktsystem Brücken-Schleifkontakt Kontaktfunktion tastend Kontaktbestückung 1 Ö + 1 S Kontaktwerkstoff Ag Beleuchtung nein Lampenfassung nein Mechanische Kennwerte Betätigungskraft max. 9,5 N Betätigungsweg 5 mm Schaltweg Öffner 2,1 mm Schaltweg Schließer 3,7 mm Anschlagfestigkeit max. 100 N Elektrische Kennwerte Schaltspannung AC max. 250 V Schaltstrom max. 2 A Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Schutzart frontseitig IP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe)	Einbaumaße	
Einbautiefe 34 mm Einbauöffnung 18,2 mm Mechanischer Aufbau Befestigung Gewindering Anschluss Schraubanschluss Kontaktsystem Brücken-Schleifkontakt Kontaktfunktion tastend Kontaktbestückung 1 Ö + 1 S Kontaktwerkstoff Ag Beleuchtung nein Lampenfassung nein Mechanische Kennwerte Betätigungskraft max. 9,5 N Betätigungsweg 5 mm Schaltweg Öffner 2,1 mm Schaltweg Schließer 3,7 mm Anschlagfestigkeit max. 100 N Elektrische Kennwerte Schaltspannung AC max. 250 V Schaltstrom max. 2 A Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Schutzart frontseitig IP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe)	Bunddurchmesser	22 mm
Einbauöffnung 18,2 mm Mechanischer Aufbau Gewindering Anschluss Schraubanschluss Kontaktsystem Brücken-Schleifkontakt Kontaktfunktion tastend Kontaktwerkstoff Ag Beleuchtung nein Lampenfassung nein Mechanische Kennwerte Betätigungskraft max. Betätigungsweg 5 mm Schaltweg Öffner 2,1 mm Schaltweg Schließer 3,7 mm Anschlagfestigkeit max. 100 N Elektrische Kennwerte Schaltspannung AC max. 250 V Schaltstrom max. 2 A Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Schutzart frontseitig IP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe) Arbeitstemperatur min. -25 °C	Bauhöhe	10,5 mm
Mechanischer Aufbau Befestigung Gewindering Anschluss Schraubanschluss Kontaktsystem Brücken-Schleifkontakt Kontaktfunktion tastend Kontaktwerkstoff Ag Beleuchtung nein Lampenfassung nein Mechanische Kennwerte Betätigungskraft max. Betätigungskraft max. 9,5 N Betätigungsweg 5 mm Schaltweg Öffner 2,1 mm Schaltweg Schließer 3,7 mm Anschlagfestigkeit max. 100 N Elektrische Kennwerte Schaltspannung AC max. 250 V Schaltstrom max. 2 A Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Schutzart frontseitig IP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe) Arbeitstemperatur min. -25 °C	Einbautiefe	34 mm
Befestigung Gewindering Anschluss Schraubanschluss Kontaktsystem Brücken-Schleifkontakt Kontaktfunktion tastend Kontaktbestückung 1 Ö + 1 S Kontaktwerkstoff Ag Beleuchtung nein Lampenfassung nein Mechanische Kennwerte Betätigungskraft max. Betätigungskraft max. 9,5 N Betätigungsweg 5 mm Schaltweg Öffner 2,1 mm Schaltweg Schließer 3,7 mm Anschlagfestigkeit max. 100 N Elektrische Kennwerte Schaltspannung AC max. 250 V Schaltstrom max. 2 A Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Schutzart frontseitig IP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe) Arbeitstemperatur min. -25 °C	Einbauöffnung	18,2 mm
Befestigung Gewindering Anschluss Schraubanschluss Kontaktsystem Brücken-Schleifkontakt Kontaktfunktion tastend Kontaktbestückung 1 Ö + 1 S Kontaktwerkstoff Ag Beleuchtung nein Lampenfassung nein Mechanische Kennwerte Betätigungskraft max. Betätigungskraft max. 9,5 N Betätigungsweg 5 mm Schaltweg Öffner 2,1 mm Schaltweg Schließer 3,7 mm Anschlagfestigkeit max. 100 N Elektrische Kennwerte Schaltspannung AC max. 250 V Schaltstrom max. 2 A Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Schutzart frontseitig IP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe) Arbeitstemperatur min. -25 °C		
Anschluss Schraubanschluss Kontaktsystem Brücken-Schleifkontakt Kontaktfunktion tastend Kontaktwerkstoff Ag Beleuchtung nein Lampenfassung nein Mechanische Kennwerte Betätigungskraft max. Betätigungskraft max. 9,5 N Betätigungsweg 5 mm Schaltweg Öffner 2,1 mm Schaltweg Schließer 3,7 mm Anschlagfestigkeit max. 100 N Elektrische Kennwerte 250 V Schaltspannung AC max. 250 V Schaltstrom max. 2 A Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Schutzart frontseitig IP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe)		
Kontaktsystem Brücken-Schleifkontakt Kontaktfunktion tastend Kontaktbestückung 1 Ö + 1 S Kontaktwerkstoff Ag Beleuchtung nein Lampenfassung nein Mechanische Kennwerte Betätigungskraft max. 9,5 N Betätigungsweg 5 mm Schaltweg Öffner 2,1 mm Schaltweg Schließer 3,7 mm Anschlagfestigkeit max. 100 N Elektrische Kennwerte 250 V Schaltspannung AC max. 2 A Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Schutzart frontseitig IP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe) Arbeitstemperatur min. -25 °C		
Kontaktfunktion tastend Kontaktbestückung 1 Ö + 1 S Kontaktwerkstoff Ag Beleuchtung nein Lampenfassung nein Mechanische Kennwerte Betätigungskraft max. Betätigungsweg 5 mm Schaltweg Öffner 2,1 mm Schaltweg Schließer 3,7 mm Anschlagfestigkeit max. 100 N Elektrische Kennwerte Schaltspannung AC max. Schaltstrom max. 2 A Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Schutzart frontseitig IP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe) Arbeitstemperatur min. -25 °C		<u> </u>
Kontaktbestückung 1 Ö + 1 S Kontaktwerkstoff Ag Beleuchtung nein Lampenfassung nein Mechanische Kennwerte Betätigungskraft max. Betätigungsweg 5 mm Schaltweg Öffner 2,1 mm Schaltweg Schließer 3,7 mm Anschlagfestigkeit max. 100 N Elektrische Kennwerte Schaltspannung AC max. Schaltstrom max. 2 A Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben Lebensdauer min. (Schaltzyklen) Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Schutzart frontseitig IP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe) Arbeitstemperatur min. -25 °C		
Kontaktwerkstoff Ag Beleuchtung nein Lampenfassung nein Mechanische Kennwerte ————————————————————————————————————	Kontaktfunktion	
Beleuchtung nein Lampenfassung nein Mechanische Kennwerte Politiker Betätigungskraft max. 9,5 N Betätigungsweg 5 mm Schaltweg Öffner 2,1 mm Schaltweg Schließer 3,7 mm Anschlagfestigkeit max. 100 N Elektrische Kennwerte 250 V Schaltspannung AC max. 2 A Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben 200 mΩ Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Schutzart frontseitig IP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe) Arbeitstemperatur min. -25 °C	Kontaktbestückung	<u>1Ö+1S</u>
Lampenfassung nein Mechanische Kennwerte 9,5 N Betätigungskraft max. 9,5 N Betätigungsweg 5 mm Schaltweg Öffner 2,1 mm Schaltweg Schließer 3,7 mm Anschlagfestigkeit max. 100 N Elektrische Kennwerte Schaltspannung AC max. Schaltstrom max. 2 A Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Schutzart frontseitig IP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe) Arbeitstemperatur min. -25 °C	Kontaktwerkstoff	<u>Ag</u>
Mechanische Kennwerte Betätigungskraft max. 9,5 N Betätigungsweg 5 mm Schaltweg Öffner 2,1 mm Schaltweg Schließer 3,7 mm Anschlagfestigkeit max. 100 N Elektrische Kennwerte Schaltspannung AC max. 250 V Schaltstrom max. 2 A Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Schutzart frontseitig IP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe) Arbeitstemperatur min. -25 °C	Beleuchtung	nein
Betätigungskraft max. 9,5 N Betätigungsweg 5 mm Schaltweg Öffner 2,1 mm Schaltweg Schließer 3,7 mm Anschlagfestigkeit max. 100 N Elektrische Kennwerte Schaltspannung AC max. Schaltspannung AC max. 250 V Schaltstrom max. 2 A Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Schutzart frontseitig IP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe) Arbeitstemperatur min. -25 °C	Lampenfassung	nein
Betätigungsweg5 mmSchaltweg Öffner2,1 mmSchaltweg Schließer3,7 mmAnschlagfestigkeit max.100 NElektrische KennwerteSchaltspannung AC max.Schaltstrom max.2 ADurchgangswiderstand nach Lebensdauer max.200 mΩSonstige AngabenLebensdauer min. (Schaltzyklen)Lebensdauer min. (Schaltzyklen)50.000 ZyklusSchutzart frontseitigIP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe)Arbeitstemperatur min25 °C	Mechanische Kennwerte	
Betätigungsweg5 mmSchaltweg Öffner2,1 mmSchaltweg Schließer3,7 mmAnschlagfestigkeit max.100 NElektrische KennwerteSchaltspannung AC max.Schaltstrom max.2 ADurchgangswiderstand nach Lebensdauer max.200 mΩSonstige AngabenLebensdauer min. (Schaltzyklen)Lebensdauer min. (Schaltzyklen)50.000 ZyklusSchutzart frontseitigIP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe)Arbeitstemperatur min25 °C	Betätigungskraft max.	9.5 N
Schaltweg Öffner2,1 mmSchaltweg Schließer3,7 mmAnschlagfestigkeit max.100 NElektrische KennwerteSchaltspannung AC max.250 VSchaltstrom max.2 ADurchgangswiderstand nach Lebensdauer max.200 mΩSonstige AngabenLebensdauer min. (Schaltzyklen)50.000 ZyklusSchutzart frontseitigIP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe)Arbeitstemperatur min25 °C		
Schaltweg Schließer 3,7 mm Anschlagfestigkeit max. 100 N Elektrische Kennwerte Schaltspannung AC max. Schaltstrom max. 2 A Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben Lebensdauer min. (Schaltzyklen) Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Schutzart frontseitig IP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe) Arbeitstemperatur min. -25 °C		
Anschlagfestigkeit max.100 NElektrische Kennwerte250 VSchaltspannung AC max.250 VSchaltstrom max.2 ADurchgangswiderstand nach Lebensdauer max.200 mΩSonstige Angaben50.000 ZyklusLebensdauer min. (Schaltzyklen)50.000 ZyklusSchutzart frontseitigIP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe)Arbeitstemperatur min25 °C		
Elektrische Kennwerte Schaltspannung AC max. 250 V Schaltstrom max. 2 A Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Schutzart frontseitig IP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe) Arbeitstemperatur min. -25 °C		
Schaltspannung AC max. 250 V Schaltstrom max. 2 A Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben 50.000 Zyklus Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Schutzart frontseitig IP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe) Arbeitstemperatur min. -25 °C		
Schaltstrom max. 2 A Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben 50.000 Zyklus Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Schutzart frontseitig IP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe) Arbeitstemperatur min. -25 °C	Elektrische Kennwerte	
Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max. 200 mΩ Sonstige Angaben 50.000 Zyklus Lebensdauer min. (Schaltzyklen) 50.000 Zyklus Schutzart frontseitig IP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe) Arbeitstemperatur min. -25 °C	Schaltspannung AC max.	250 V
Sonstige Angaben Lebensdauer min. (Schaltzyklen) Schutzart frontseitig Arbeitstemperatur min. 50.000 Zyklus IP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe) -25 °C	Schaltstrom max.	2 A
Lebensdauer min. (Schaltzyklen)50.000 ZyklusSchutzart frontseitigIP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe)Arbeitstemperatur min25 °C	Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max.	200 mΩ
Lebensdauer min. (Schaltzyklen)50.000 ZyklusSchutzart frontseitigIP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe)Arbeitstemperatur min25 °C	Sonstige Angaben	
Schutzart frontseitig IP40 gem. DIN EN 60529 (IP65 mit Dichtungskappe) Arbeitstemperatur min25 °C	Lebensdauer min. (Schaltzyklen)	50.000 Zyklus
<u> </u>		
Arbeitstemperatur max. +85 °C	Arbeitstemperatur min.	-25 °C
	Arbeitstemperatur max.	+85 °C



Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	+90 °C
Umweltbeständigkeit	nach IEC 60068-2-14, -30, -33 und -78
Gewicht	14 g
Flammklasse nach UL 94	<u>V</u> 0
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-1	ja
ROHS konform	ja
REACH konform	ja

Einbaubohrung



