

Artikel-Nr.: 3SB1208-7JW01

Koordinatenschalter, 22 mm, rund,  
Kunststoff, schwarz, Kunststofffrontring  
schwarz, 4 Schaltstellungen, tastend,  
mit mechanischer Verriegelung in der O-  
Stellung, mit Halter, 1S je Richtung

Kaufen von Electric Automation Network



Gehäuse:	
Form der Gehäusefront	rund
Material des Gehäuses	Kunststoff
Betätigungselement:	
Ausführung des Betätigungselements	Joystick
Anzahl der Schaltstellungen	4
Knopf:	
Bauform des Knopfs	hoch
Farbe des Knopfes	schwarz
Frontring:	
Produktbestandd>	Ja
Material des Frontrings	Kunststoff
Farbe des Frontrings	schwarz
Allgemeine technische Daten:	
Spannungsart	
der Betriebsspannung	AC/DC
Schutzart IP	IP65
Schwingfestigkeit	
gemäß IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
Schalhäufigkeit maximal	1 000 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	

typisch	500 000
Betriebsmittelkennzeichen	
gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	S
gemäß DIN EN 61346-2	S
gemäß DIN EN 81346-2	S
Betriebsspannung	
Bemessungswert	5 ... 500 V
Hilfsstromkreis:	
Anzahl der Öffner	
für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer	
für Hilfskontakte	4
Anzahl der Wechsler	
für Hilfskontakte	0
Anschlüsse/ Klemmen:	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter	0,8 N·m
Umgebungsbedingungen:	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 ... +70 °C
während Lagerung	-40 ... +80 °C
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:	
Befestigungsart	Frontbefestigung
Höhe	45 mm
Breite	45 mm
Tiefe	142 mm
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	22 mm
Einbauhöhe	82 mm
Einbaubreite	30 mm