

Artikel-Nr.: 3SB3501-2KA41-0PA0

BELEUCHTETER KNEBELSCHALTER,
22MM, RUND, METALL, GRUEN, KNEBEL,
KURZ, 2 SCHALTSTELLUNGEN O-I,
VERRASTEND, SCHALTWINKEL 50 GRAD,
11/13UHR, MIT TRAEGER FUER 3
ELEMENTE, MIT HALTER,
LOESUNGSMITTELBESTAENDIG

Kaufen von Electric Automation Network



Ausführung des Produkts	Einzelgerät rund
Gehäuse:	
Anzahl der Befehlsstellen	1
Betätigungselement:	
Ausführung des Betätigungselements	Knebel
Funktionsweise des Betätigungselements	verrastend
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Ja
Farbe	
des Betätigungselements	grün
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Außendurchmesser des Betätigungselements	28,5 mm
Art der Entriegelung	Dreh-Entriegelung
Anzahl der Schaltstellungen	2
Schaltwinkel	
nach rechts	50°
Frontring:	
Produktbestand>	Ja
Ausführung des Frontrings	Standard
Material des Frontrings	Metall
Farbe des Frontrings	silber
Halter:	

Material des Halters	Metall
Allgemeine technische Daten:	
Produktfunktion	
NOT-AUS-Funktion	Nein
NOT-HALT-Funktion	Nein
Schutzart IP	IP67
Schwingfestigkeit	
gemäß IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
Schalzhäufigkeit maximal	1 000 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
typisch	300 000
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
Anschlüsse/ Klemmen:	
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter	1,4 ... 1,6 N·m
Umgebungsbedingungen:	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 ... +70 °C
während Lagerung	-40 ... +80 °C
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3K6
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:	
Befestigungsart	Frontbefestigung
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	22 mm
Einbauhöhe	24 mm
Einbaubreite	28,5 mm
Einbautiefe	29 mm