

Riferimento: 3SB3321-0AA31

26x26mm PLASTICA quadrato unitario
combinazione completa: PULSANTE
illuminato con bottone piatto illuminato
con portalampada BA 9S CON LAMPADA
24V AC / DC VITE TERMINALE, 1NO +
1NC OPERATIVO TENSIONE 24V AC / DC
CON PORTA GIALLO

Acquista da Electric Automation Network



Esecuzione del prodotto	Apparecchio completo quadrato
Custodia:	
Forma del frontale della custodia	Esecuzione quadrata
Materiale della custodia	plastica
Numero dei punti di comando	1
Attuatore:	
Esecuzione dell'elemento di azionamento	Pulsante luminoso
Modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	A impulso
Ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	Sì
Colore	
dell'elemento di azionamento	Giallo
Materiale dell'elemento di azionamento	plastica
Forma dell'elemento di azionamento	Pulsante piatto
Tipo di sbloccaggio	senza
Numero delle posizioni di commutazione	2
Ghiera:	
Parte integrante del prodotto Anello frontale	Sì
Esecuzione della ghiera frontale	Standard
Materiale dell'anello frontale	plastica
Colore dell'anello frontale	Nero

Supporto:	
Materiale del supporto	Plastica
Blocchetto di contatti/ portalampada:	
Esecuzione del portalampada	BA 9s con lampada
Numero dei portalampada	1
Numero dei blocchetti di contatti	1
Dati tecnici generali:	
Funzione del prodotto	
Apertura positiva	Sì
Funzione di ARRESTO DI EMERGENZA	No
Parte integrante del prodotto	
dispositivo di illuminazione	Sì
Tipo di tensione	
della tensione di impiego	AC/DC
Grado di protezione IP	IP66
Resistenza a vibrazioni	
secondo IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
Frequenza di commutazione max.	1 000 1/h
Durata di vita meccanica (numero di cicli di manovra)	
tip.	3 000 000
Codice identificativo di apparecchiatura	
secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750	S
secondo EN 61346-2	S
secondo EN 81346-2	S
Tensione di impiego	
valore nominale	24 ... 24 V
Tensione di alimentazione:	
Tipo di tensione della tensione di alimentazione	
del dispositivo di illuminazione	AC/DC
Tensione di alimentazione 1 del dispositivo di illuminazione con AC	
a 50 Hz valore nominale	24 V
a 60 Hz valore nominale	24 V
Tensione di alimentazione 1 del dispositivo di illuminazione con DC	
valore nominale	24 V
Tolleranza negativa relativa della tensione di alimentazione	-15 %

Tolleranza positiva relativa della tensione di alimentazione	10 %
Circuito elettrico ausiliario:	
Numero dei contatti NC	
per contatti ausiliari	1
Numero dei contatti NO	
per contatti ausiliari	1
Numero dei contatti CO	
per contatti ausiliari	0
Corrente assorbita con valore nominale della tensione di alimentazione max.	80 mA
Corrente di impiego con AC-12	
con 24 V valore nominale	10 A
con 48 V valore nominale	10 A
con 110 V valore nominale	10 A
con 230 V valore nominale	10 A
con 400 V valore nominale	10 A
Corrente di impiego con AC-15 con 24 V valore nominale	6 A
Corrente di impiego con AC-15 con 48 V valore nominale	6 A
Corrente di impiego con AC-15 con 110 V valore nominale	6 A
Corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale	6 A
Corrente di impiego con AC-15 con 400 V valore nominale	3 A
Corrente di impiego per DC-12	
con 24 V valore nominale	10 A
con 48 V valore nominale	5 A
con 110 V valore nominale	2,5 A
con 230 V valore nominale	1 A
Corrente di impiego per DC-13	
con 24 V valore nominale	3 A
con 48 V valore nominale	1,5 A
con 110 V valore nominale	0,7 A
con 230 V valore nominale	0,3 A
Connessioni/ Morsetti:	
Numero delle connessioni elettriche	collegamento a vite
Coppia di serraggio delle viti nel supporto	0,9 ... 1,1 N·m
Condizioni ambientali:	
Temperatura ambiente	

durante l'esercizio	-25 ... +60 °C
durante l'immagazzinaggio	-40 ... +80 °C
Categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	3K6
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni:	
Tipo di fissaggio	fissaggio frontale
Forma della finestra d'incasso	quadrato
Altezza di incasso	5 mm
Larghezza di incasso	30 mm
Profondità di incasso	63 mm