SIEMENS

Foglio dati 3SE6604-2BA01

blocchetto di contatti interruttore magnetico rettangolare, grande: 25 x 88 mm, 2NC, con connettore M8 a 4 poli, magnete di comando necessario 3SE6704-2BA oppure con elevata distanza di intervento 3SE6701-2BA accessori: accoppiamento con cavo di collegamento da 5 m 3SX5601-3GA05



marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Interruttori magnetici
esecuzione del prodotto	Unità sensore rettangolare
designazione del tipo di prodotto	3SE66
idoneità all'impiego circuiti di sicurezza	Sì
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	
apertura positiva	No
 rilevamento di cortocircuito trasversale/cortocircuito 	No
tipo di tensione della tensione di impiego	AC/DC
grado di protezione IP	IP67
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	Onda semisinusoidale 30 g / 11 ms
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
altezza del sensore	13 mm
lunghezza del sensore	88 mm
larghezza del sensore	25 mm
materiale della superficie attiva del sensore	plastica
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente durante l'esercizio	-25 +70 °C
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione	AC/DC
tipo di tensione tensione di impiego valore nominale	AC/DC 60 V
·	
tensione di impiego valore nominale	60 V
tensione di impiego valore nominale corrente di impiego valore nominale	60 V 400 mA
tensione di impiego valore nominale corrente di impiego valore nominale potenza di impiego valore nominale	60 V 400 mA 10 W
tensione di impiego valore nominale corrente di impiego valore nominale potenza di impiego valore nominale numero dei contatti nC per contatti ausiliari	60 V 400 mA 10 W 2
tensione di impiego valore nominale corrente di impiego valore nominale potenza di impiego valore nominale numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari	60 V 400 mA 10 W 2
tensione di impiego valore nominale corrente di impiego valore nominale potenza di impiego valore nominale numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Custodia	60 V 400 mA 10 W 2
tensione di impiego valore nominale corrente di impiego valore nominale potenza di impiego valore nominale numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Custodia forma costruttiva della custodia	60 V 400 mA 10 W 2 0 parallelepipedo
tensione di impiego valore nominale corrente di impiego valore nominale potenza di impiego valore nominale numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Custodia forma costruttiva della custodia materiale della custodia	60 V 400 mA 10 W 2 0 parallelepipedo
tensione di impiego valore nominale corrente di impiego valore nominale potenza di impiego valore nominale numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Custodia forma costruttiva della custodia materiale della custodia Attuatore	60 V 400 mA 10 W 2 0 parallelepipedo plastica
tensione di impiego valore nominale corrente di impiego valore nominale potenza di impiego valore nominale numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Custodia forma costruttiva della custodia materiale della custodia Attuatore dell'elemento di comando	60 V 400 mA 10 W 2 0 parallelepipedo plastica
tensione di impiego valore nominale corrente di impiego valore nominale potenza di impiego valore nominale numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Custodia forma costruttiva della custodia materiale della custodia Attuatore dell'elemento di comando Indicatore	60 V 400 mA 10 W 2 0 parallelepipedo plastica magnete
tensione di impiego valore nominale corrente di impiego valore nominale potenza di impiego valore nominale numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Custodia forma costruttiva della custodia materiale della custodia Attuatore dell'elemento di comando Indicatore esecuzione dell'unità di controllo necessario	60 V 400 mA 10 W 2 0 parallelepipedo plastica magnete
tensione di impiego valore nominale corrente di impiego valore nominale potenza di impiego valore nominale numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Custodia forma costruttiva della custodia materiale della custodia Attuatore dell'elemento di comando Indicatore esecuzione dell'unità di controllo necessario Contatto	60 V 400 mA 10 W 2 0 parallelepipedo plastica magnete
tensione di impiego valore nominale corrente di impiego valore nominale potenza di impiego valore nominale numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Custodia forma costruttiva della custodia materiale della custodia Attuatore dell'elemento di comando Indicatore esecuzione dell'unità di controllo necessario Contatto principio di commutazione	60 V 400 mA 10 W 2 0 parallelepipedo plastica magnete sì
tensione di impiego valore nominale corrente di impiego valore nominale potenza di impiego valore nominale numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Custodia forma costruttiva della custodia materiale della custodia Attuatore dell'elemento di comando Indicatore esecuzione dell'unità di controllo necessario Contatto principio di commutazione frequenza di commutazione	60 V 400 mA 10 W 2 0 parallelepipedo plastica magnete sì contatto Reed 5 Hz

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni			
tipo di fissaggio	fissaggio a vite		
Connessioni /Morsetti			
esecuzione del collegamento elettrico	Connettore M8, a 4 poli		
Ingressi/ Uscite			
 esecuzione dell'uscita di commutazione 	contatti Reed		
Sicurezza			
categoria secondo EN 954-1	4		
ISO 13849	<u></u>		
performance Level (pL) secondo EN ISO 13849-1	е		
IEC 61508	<u></u>		
livello di integrità di sicurezza (SIL) secondo IEC 61508	3		
Approvazioni Certificati			
General Product Approval		EMV	





Confirmation







Functional Saftey

other

Miscellaneous

Confirmation

Informazioni sull'imballaggio

com/cs/ww/it/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

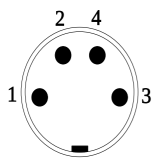
https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SE6604-2BA01

Generatore CAx online

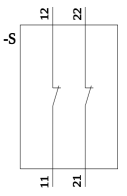
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SE6604-2BA01}$

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE6604-2BA01

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE6604-2BA01&lang=en



PIN 1	\rightarrow	21
PIN 2	\rightarrow	22
PIN 3	\rightarrow	11
PIN 4	\rightarrow	12



Ultima modifica:

05/09/2023