SIEMENS

Foglio dati 3SE6604-2BA10

blocchetto di contatti interruttore magnetico rettangolare, grande 25 x 88 mm, 2NC, cavo di collegamento da 10 m LIYY 4 x 0,25 mm², magnete di comando necessario 3SE6704-2BA oppure con elevata distanza di intervento 3SE6701-2BA



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	5.
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
tomporatara ambiorito daranto i coci dizio	
Circuito di comando/ Comando	
· .	AC/DC
Circuito di comando/ Comando	
Circuito di comando/ Comando tipo di tensione	AC/DC
Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tensione di impiego valore nominale	AC/DC 100 V
Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tensione di impiego valore nominale corrente di impiego valore nominale	AC/DC 100 V 250 mA
Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tensione di impiego valore nominale corrente di impiego valore nominale potenza di impiego valore nominale	AC/DC 100 V 250 mA 3 W
Circuito di comando/ Comando tipo di tensione tensione di impiego valore nominale corrente di impiego valore nominale potenza di impiego valore nominale numero dei contatti nC per contatti ausiliari	AC/DC 100 V 250 mA 3 W 2
Circuito di comando/ Comando tipo di tensione 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	AC/DC 100 V 250 mA 3 W 2
Circuito di comando/ Comando tipo di tensione 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	AC/DC 100 V 250 mA 3 W 2
Circuito di comando/ Comando tipo di tensione 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	AC/DC 100 V 250 mA 3 W 2 0 parallelepipedo
Circuito di comando/ Comando tipo di tensione 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	AC/DC 100 V 250 mA 3 W 2 0 parallelepipedo plastica
Circuito di comando/ Comando tipo di tensione 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 guaina del cavo	AC/DC 100 V 250 mA 3 W 2 0 parallelepipedo plastica
Circuito di comando/ Comando tipo di tensione 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 materiale della guaina del cavo Attuatore	AC/DC 100 V 250 mA 3 W 2 0 parallelepipedo plastica PVC
Circuito di comando/ Comando tipo di tensione 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 materiale della guaina del cavo Attuatore dell'elemento di comando	AC/DC 100 V 250 mA 3 W 2 0 parallelepipedo plastica PVC
Circuito di comando/ Comando tipo di tensione 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 materiale della guaina del cavo Attuatore dell'elemento di comando Indicatore	AC/DC 100 V 250 mA 3 W 2 0 parallelepipedo plastica PVC magnete
Circuito di comando/ Comando tipo di tensione 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 materiale della guaina del cavo Attuatore dell'elemento di comando Indicatore esecuzione dell'unità di controllo necessario	AC/DC 100 V 250 mA 3 W 2 0 parallelepipedo plastica PVC magnete
Circuito di comando/ Comando tipo di tensione 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 materiale della guaina del cavo Attuatore dell'elemento di comando Indicatore esecuzione dell'unità di controllo necessario Contatto	AC/DC 100 V 250 mA 3 W 2 0 parallelepipedo plastica PVC magnete
Circuito di comando/ Comando tipo di tensione 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 materiale della guaina del cavo Attuatore dell'elemento di comando Indicatore esecuzione dell'unità di controllo necessario Contatto principio di commutazione	AC/DC 100 V 250 mA 3 W 2 0 parallelepipedo plastica PVC magnete si contatto Reed

esecuzione della funzione di commutazione	contatto di apertura		
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni			
tipo di fissaggio	fissaggio a vite		
Connessioni /Morsetti			
esecuzione del collegamento elettrico	Cavo		
lunghezza cavo	10 m		
Ingressi/ Uscite			
• esecuzione dell'uscita di commutazione	contatti Reed		
Sicurezza			
categoria secondo EN 954-1	4		
ISO 13849			
performance Level (pL) secondo EN ISO 13849-1	е		
IEC 61508			
livello di integrità di sicurezza (SIL) secondo IEC 61508	3		
Approvazioni Certificati			
General Product Approval		EMV	





Confirmation







Functional Saftey other

Miscellaneous Confirmation

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.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=3SE6604-2BA10

Generatore CAx online

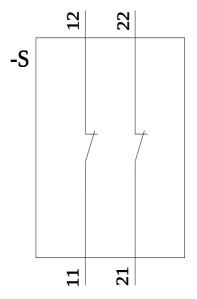
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE6604-2BA10

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=3SE6604-2BA10&lang=en

BK = Black	\longrightarrow	11
BU = Blue	$\hspace{0.1cm} \longrightarrow \hspace{0.1cm}$	12
WH = White	$\hspace{0.1cm} \longrightarrow \hspace{0.1cm}$	21
BN = Brown	$\hspace{0.1cm} \longrightarrow \hspace{0.1cm}$	22



Ultima modifica: 19/12/2020 🖸