

CONTACT BLOCK, RECTANGULAR, LARGE,
AMBER, NO: MAK-4237-STK



Dati tecnici generali:

Denominazione del prodotto		interruttore magnetico, elemento di contatto
Esecuzione del prodotto		unità trasduttore rettangolare
Esecuzione dell'attuatore		magnete
Funzione prodotto / Rilevamento collegamenti incrociati/cortocircuito		Sì
Funzione prodotto / Apertura positiva		No
Tipo di tensione		AC/DC
Tipo di tensione / della tensione di impiego		AC/DC
Tensione d'esercizio / Valore nominale	V	100
Corrente di esercizio / Valore nominale	A	0,4
Resistenza agli urti / secondo IEC 60068-2-27		Onda semisinusoidale 30 g / 11 ms
Limite di fatica / secondo IEC 60068-2-6		10 ... 55 Hz: 1 mm
Idoneità all'utilizzo / circuiti elettrici di sicurezza		Sì
Frequenza di commutazione	Hz	5
Distanza di commutazione sicura OFF	mm	15
Distanza di commutazione sicura ON	mm	5
Esecuzione dell'unità di analisi / necessario		sì
Codice materiale / secondo DIN 40719 ampliato secondo IEC 204-2 / secondo IEC 750		S
Codice materiale / secondo EN 61346-2		S

Custodia:		
Tipo di fissaggio		fissaggio a vite
Forma costruttiva della custodia		parallelepipedo
Materiale		plastica
<ul style="list-style-type: none"> della custodia della guaina del cavo della superficie attiva del sensore 		PVC plastica
Altezza del sensore	mm	13
Lunghezza del sensore	mm	88
Larghezza del sensore	mm	25
Condizione di montaggio meccanica per sensore		non installabile a raso

Contatto:		
Principio di commutazione		contatto Reed
Esecuzione della funzione di commutazione		contatto di apertura e contatto di chiusura
Numero di contatti di riposo / per contatti ausiliari		1
Numero di contatti di chiusura / per contatti ausiliari		1
Numero di contatti di scambio / per contatti ausiliari		0
Esecuzione del collegamento elettrico		cavo 3 m
Esecuzione dell'uscita di commutazione		contatti Reed

Condizioni ambientali:		
Temperatura ambiente		
<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio durante il magazzinaggio e il trasporto 	°C	-25 ... +70
	°C	-25 ... +70

Certificati/ Approvazioni:			
Grado di protezione IP		IP67	
Certificato di idoneità		CE / UL / CSA	
Livello di integrità di sicurezza (SIL) / a norma IEC 61508		SIL3	
Performance Level (PL) / secondo EN ISO 13849-1		e	
Categoria / secondo EN 954-1		4	
General Product Approval	Functional Safety / Safety of Machinery	Declaration of Conformity	other



[other](#)



[other](#)

EG-Konf.

Altre informazioni:

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<http://www.siemens.com/industrymall>

Generatore CAx online

<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/3SE6605-2BA/all>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3SE6605-2BA

ultima modifica:

28-lug-2014