

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
• della custodia		PVC
• della guaina del cavo		plastica
• della superficie attiva del sensore		
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		
• durante l'esercizio	°C	-25 ... +70
• durante il magazzinaggio e il trasporto	°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](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3SE6605-2BA)

---

ultima modifica:

28-lug-2014