

BLOC DE CONTACTS,
RECTANGULAIRE GRAND AMBRE JAUNE,



Caractéristiques techniques générales:

Désignation du produit		interrupteur à commande magnétique, bloc de contacts
Version du produit		détecteur rectangulaire
Exécution de l'organe de commande		aimant
Fonction du produit / détection de court-circuit/court-circuit transversal		Oui
Fonction du produit / Manœuvre positive d'ouverture		Non
Type de tension		AC/DC
Type de tension / de la tension de service		AC/DC
Tension d'emploi / valeur assignée	V	100
Courant d'emploi / valeur assignée	A	0,4
Résistance aux chocs / suivant CEI 60068-2-27		Onde demi-sinus 30g / 11 ms
Résistance aux vibrations / selon CEI 60068-2-6		10 ... 55 Hz: 1 mm
Qualification d'utilisation / circuits orientés sécurité		Oui
Fréquence de commutation	Hz	5
Portée sécurisée ARRET	mm	15
Portée sécurisée MARCHÉ	mm	5
Version de l'unité de contrôle / nécessaire		oui
Codage d'identification / secondo DIN 40719 ampliato secondo IEC 204-2 / secondo IEC 750		S

Codage d'identification / selon DIN EN 61346-2		S
--	--	---

Boîtier:

Mode de fixation		fixation par vis
Forme du boîtier.		carré
Matériau <ul style="list-style-type: none"> • du boîtier • de la gaine de câble • de la surface active du capteur 		matière plastique PVC matière plastique
Hauteur du capteur	mm	13
Longueur du capteur	mm	88
Largeur du capteur	mm	25
Condition mécanique de montage pour capteur		non noyable

Contact:




Principe de commutation		contacts Reed
Exécution de la fonction de commutation		contact NF et contact NO
Nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires		1
Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires		1
Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires		0
Exécution du raccordement électrique		câble 3 m
Version de la sortie de commande		contacts Reed

Conditions ambiantes:

Température ambiante <ul style="list-style-type: none"> • en service • pendant l'entreposage et le transport 	°C	-25 ... +70
	°C	-25 ... +70

Certificats / homologations:

Degré de protection IP		IP67
Justification de qualification		CE / UL / CSA
Niveau de sécurité intégré (SIL) / selon CEI 61508		SIL3
Niveau de performance (PL) / selon EN ISO 13849-1		e
Catégorie / selon EN 954-1		4

General Product Approval	Functional Safety / Safety of Machinery	Declaration of Conformity	other
	 other	 other	

Informations supplémentaires:

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

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

Générateur CAx en ligne

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

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

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

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

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

dernière modification:

28 juil. 2014