interruptor de base tucho de engate carcaça metálica, segundo EN 50047 ASIsafe integrado estado AS-i: 1:F-IN1, 2:F-IN2 3:AS-i/fault elemento de ação brusca 2NF/1NA com conector de encaixe M12 de 4 polos canal 1 no NF, canal 2 em NF



Nome da marca do produto	SIRIUS
Designação do produto	Interruptor de segurança mecânico
Designação do tipo de produto	3SF12
Número de artigo do fabricante	
 do interruptor básico incluído 	3SF1214-1LC05-1BA1
Aptidão para utilização Interruptor de segurança	Sim

Dados técnicos gerais			
Função do produto			
Abertura forçada	Sim		
Grau de contaminação	Classe 3		
Resistência à tensão de choque valor estipulado	0,8 kV		
Classe de protecção IP	IP66/IP67		
Resistência ao choque			
• segundo a IEC 60068-2-27	30g / 11 ms		
durabilidade mecânica (ciclos de operação)			
• típico	15 000 000		
Indicadores de referência segundo a IEC 81346- 2:2009	В		

Indicadores de referência segundo a DIN EN 61346- 2	В		
Princípio activo	mecânico		
Precisão na repetitividade	0,1 mm		
Força de accionamento mínima na direcção de accionamento	20 N		
Comprimento do sensor	89,7 mm		
Largura do sensor	31 mm		
Execução do contacto de comutação	mecânico		
Número de contactos de abertura para contactos auxiliares	2		
Número de contactos de fecho para contactos auxiliares	0		
Número de comutadores para contactos auxiliares	1		
Execução da interface para uma comunicação segura	ASIsafe através da ficha M12		
Caixa			
Modelo da caixa	em cubo, estreito		
material da caixa	metal		
Revestimento da caixa	envernizamento por imersão catódico		
Execução da caixa segundo a norma	Sim		
Cabeça de accionamento			
Execução do elemento de accionamento	outros, sem, interruptor_básico_ASi com conector encaixável		
Execução da função de comutação	dispositivo de abertura forçado		
Princípio de comutação	elementos de contacto de acção instantânea		
Número de contactos de comutação de segurança	2		
Conexões/ terminais			
Execução da ligação eléctrica	ficha M12, fixa, de 4 pólos		
Versão de conexão encaixável	ficha M12, de 4 pólos: Pino 1= Interface AS+ , pino 2=n.o , pino 3= Interface AS- , pino 4= n.o.		
Perfil de slave de AS-Interface	0.B.F		
Código ID1	F (hexagonal, variável 0F)		
Tensão de alimentação			
Tipo de tensão da tensão de alimentação			
• do indicador LED opcional	CC		
Tensão de alimentação			
• do LED	24 V		
Montagem/ Fixação/ Dimensões			
Posição de montagem	de forma arbitrária		
Tipo de fixação	fixação de parafusos		
Certificados/Homologações			

General Prod	duct Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conform	mity	Test Certific- ates
(UL	ERC	Type Examination Certificate	C E	iscellaneous	Type Test Certificates/Test Report

EG-Konf.

other

Confirmation

Outras informações

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

www.siemens.com/sirius/catalogs

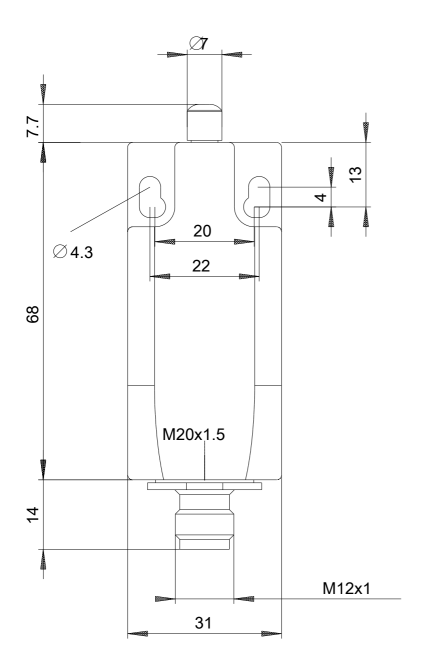
Industry Mall (encomendar online)

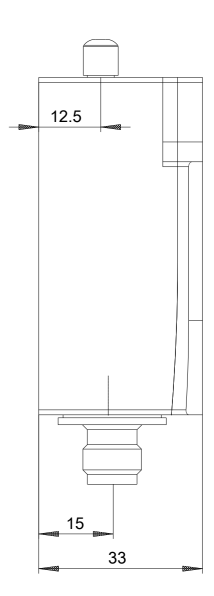
https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3SF1214-1LC05-1BA1

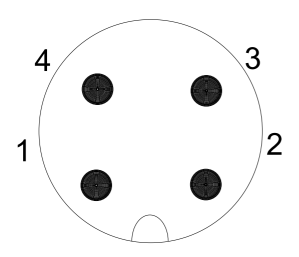
CAx Online Generator

Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SF1214-1LC05-1BA1

Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, $\label{lem:macros} \begin{tabular}{ll} macros EPLAN...) \\ http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SF1214-1LC05-1BA1\&lang=ender. \\ \end{tabular}$







1	\longrightarrow	ASI +
2	\longrightarrow	n. c.
3	\longrightarrow	ASI -
4	\longrightarrow	n. c.

última alteração: 12-09-2019