



Electric Automation
Automation specialists

Referência: IPSY3D11
Código: 1SBV002305R1411

Mudar IPSY3D11 Pé

A partir de Electric Automation Network



IPSY3D11 Interruptor de Pé

Pedido

EAN:	3471522009180
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85369085

Dimensões

Peso Líquido Do Produto:	1.100kg
--------------------------	---------

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	290 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	165 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	160 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	1.1 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	3471522009180

Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Operação De -10 ... +70 °C Armazenamento: -30 ... +80 °C
-----------------------------	---

Resistência a Choque acc. IEC 60068-2-27:	Impulso semi-senoidal de 11 ms, Não há Alteração na Posição de Contato 50 m/s ²
Resistência a Vibrações a acc. IEC 60068-2-6:	25g (10 a 500 Hz) nenhuma alteração na posição dos contatos superiores a 100 µs

Técnico UL/CSA

Piloto Dever de Elementos de Contacto acc. UL508:	A600 Q600
Inflamabilidade de Acordo com UL94:	V0

Informações Adicionais

Tipo de ação do Elemento de Contato (acc. a norma IEC 60947-5-1):	não-sobreposição de acção lenta contactos
Torque De Atuação:	acc. a IEC 60947-5-1Min. 0.25 N·m
Cor Base:	Cinza
Saídas De Cabos De Cada Lado:	1 pré-pressionado Pg16 nocaute em cada lado
Climáticas Resistir:	de acordo com a norma IEC 68-2-3 e salgado névoa de acordo com IEC 68-2-11
Conectando-Se A Capacidade De:	AWG 20 AWG 14 ... De 0,5 ... 2,5 mm ²
Terminais de conexão (entregue em posição aberta):	M3.5 (+,-) parafuso de cabeça Phillips n ° 1 em cativeiro prensa-cabo
Elemento de contato (Formulário de acc. a norma IEC 60947-5-1):	Zb
Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu _{th}):	acc. a norma IEC 60947-5-1, q = 40 °C 10,0 A
Cor Da Capa:	amarelo
Grau de Proteção:	acc. a norma IEC 60529 IP65
Proteção contra Choque elétrico acc. IEC 536:	Duplo isolamento - Classe II
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Fator De Carga:	.5
Durabilidade Mecânica:	30 milhões
Número e Tipo de Fundo de Cabo de Glândulas:	Pg 16 Prensa-Cabo
Número de Contatos Auxiliares NF:	1
Número de Contatos Auxiliares NÃO:	1
Ângulo de operação do Interruptor de Pedal Pedal:	15 °
Operacional Formato:	travada em posição baixa
Abertura positiva de Operação do Contato NF(s):	Sim
Produto Principal Digite:	Foot Switches
Nome Do Produto:	Interruptor De Pé
Frequência nominal (f):	Circuito De Alimentação De 50 Hz Circuito De Alimentação De 60 Hz

Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}):	6 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}):	acc. a norma IEC 60947-5-1 e VDE 0110 (Gr. C) 690 V acc. UL/CSA 600 V
Corrente Operacional nominal AC-15 (I_e):	(130 V) 5.5. (230 V) 3.1 UMA (240 V) 3 (24 V) 10 (400 V) 1.8
Corrente Operacional nominal CC-13 (e_{ue}):	(110 V) 0.6 / 66 (24 V) 2.8 / 67.2 UM (250 V) 0.27 / 67.5 UM
A Resistência Entre Os Contatos:	25 mΩ
Normas:	IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, UL 508 e CSA C22-2 N°14
Identificação De Terminal:	de acordo com a EN 50013

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SBC001699R1002
Declaração de Conformidade CE:	1SBD250882C2000

Classificações

ETIM 4:	EC001829 - interruptor de Posição com função modular
ETIM 5:	EC001829 - interruptor de Posição com função modular
UNSPSC:	39121500