

Hoja de características del producto

Características

A9E18039

Pulsadores iPB simple 1NC - gris - con indicador luminoso rojo 12-48V CA/CD



Principal

Gama	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 iPB
Tipo de producto o componente	Pulsador
Nombre corto del dispositivo	IPB
Normas	IEC 60669-1 IEC 60947-5-1

Complementario

Tipo y composición de contactos	1 NC
[Ie] Corriente nominal de empleo	20 A
[Ue] Tensión nominal de empleo	250 V AC
Tipo de control	1 pulsador gris
Señalizaciones en local	LED indicator: red, long service life 100000 h of constant lighting efficiency (consumption 0.3 W)
Tensión del circuito de señalización	CA : 12...48 V 50/60 Hz CC : 12...48 V
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Compatibilidad de bloque de distribución y embarrado tipo peine	Superior (pedido por separado) Libro Superior (pedido por separado) ProDis Superior (pedido por separado) Clario
Pasos de 9 mm	2
Altura	82 mm
Anchura	18 mm
Profundidad	71,5 mm
Color	Blanco
Durabilidad eléctrica	AC-22 : 30000 ciclos CA 50/60 Hz
Conexiones - terminales	Staggered tunnel terminal 1 cable(s) 0.5 mm ² rigid Staggered tunnel terminal 1 cable(s) 0.5 mm ² flexible Staggered tunnel terminal 1 cable(s) 0.5 mm ² flexible with ferrule Staggered tunnel terminal 2 cable(s) 2.5 mm ² rigid Staggered tunnel terminal 2 cable(s) 2.5 mm ² flexible Staggered tunnel terminal 2 cable(s) 2.5 mm ² flexible with ferrule
Longitud de cable pelado para conectar bornas	9 mm

Par de apriete	1 N.m
----------------	-------

Entorno

Tropicalización	2
Humedad relativa	95 % (55 °C)
Temperatura ambiente de funcionamiento	-35...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C

Sostenibilidad de la oferta

RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1001 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC

Información Logística

País de Origen	Bélgica
----------------	---------

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------