

Ficha de producto

Características

A9E18033

Pulsadores iPB simple 1NO-1NC - gris



Principal

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

Complementario

Tipos y composición de contactos	1 NA + 1 NC
[Ie] intensidad de funcionamiento nominal	20 A
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	250 V CA
Tipo de control	1 pulsador gris
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Compatibilidad de bloque de distribución de embarrado tipo peine	Superior : Libro Superior : ProDis Superior : 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	Borne escalonado 2 cable(s) 2,5 mm ² Flexible con extremo de cable Borne escalonado 2 cable(s) 2,5 mm ² Flexible sin extremo de cable Borne escalonado 2 cable(s) 2,5 mm ² rígido con extremo de cable Borne escalonado 2 cable(s) 2,5 mm ² rígido sin extremo de cable

Medioambiente

tropicalización	2
humedad relativa	95 % (55 °C)
temperatura ambiente de trabajo	-20...50 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C

Sostenibilidad de la oferta

estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Compliant - since 1001 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	La referencia no contiene SVHC
perfil ambiental del producto	Disponible
instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No requiere de operaciones específicas para reciclaje