

Hoja de características del producto

A9E18320

Piloto iLL - rojo - 110-230 V CA

Características



Principal

Gama de producto	Acti 9
Gama	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 iLL
Tipo de producto o componente	Piloto luminoso modular
Nombre corto del dispositivo	IIL
[Us] Tensión nominal de alimentación	110...130 V DC 110...230 V AC 50/60 Hz

Complementario

Frecuencia de parpadeo	2 Hz
Señalizaciones en local	1 LED red, service life 100000 h of constant lighting efficiency (consumption 0.3 W)
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico
Compatibilidad de bloque de distribución de embarrado tipo peine	Superior (pedido por separado) ProDis
Pasos de 9 mm	2
Altura	82 mm
Anchura	18 mm
Profundidad	69,5 mm
Color	Blanco (RAL 9003)
Terminal de conexión auxiliar	Terminal tipo borne 1 cable(s) rígido 0.5 mm ² Terminal tipo borne 2 cable(s) rígido 2,5 mm ² Terminal tipo borne 1 cable(s) Flexible 0.5 mm ² Terminal tipo borne 2 cable(s) flexible con terminal 2,5 mm ² Terminal tipo borne 2 cable(s) Flexible 2,5 mm ²
Longitud de cable pelado para conectar bornas	9 mm
Par de apriete	1 N.m
Segmento de mercado	Residencial Pequeños comercios
Código de compatibilidad	IIL

Entorno

Normas	IEC 60947-5-1
Grado de protección IP	IP2 IPxx B
Grado de contaminación	3
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

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
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
Perfil ambiental del producto	Disponible Perfil medioambiental
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No necesita operaciones específicas para reciclaje

Información Logística

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

Garantía contractual

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