

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Telefast, Premium, 16 EA, TSXAEY1614

ABE7CPA12

⚠ Descatalogado el: 23 ene 2021

⚠ Fuera de servicio próximamente el: 31 dic 2026

⚠ Disponible a través de servicios Schneider

Principal

Gama De Producto	Modicon Atrium
Tipo De Producto O Componente	Sub-base de conexión para contador y canales analógicos
Número De Canales	16
Conexiones - Terminales	Terminales tipo tornillo, 1 x 0,09...1 x 1,5 mm ² - tipo de cable: AWG 28...AWG 16) flexible con terminal Terminales tipo tornillo, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm ² - tipo de cable: AWG 26...AWG 12) sólido Terminales tipo tornillo, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm ² - tipo de cable: AWG 26...AWG 14) flexible sin terminal Terminales tipo tornillo, 2 x 0,09...2 x 0,75 mm ² - tipo de cable: AWG 28...AWG 20) flexible con terminal Terminales tipo tornillo, 2 x 0,2...2 x 2,5 mm ² - tipo de cable: AWG 24...AWG 14) sólido

Complementario

Divisible Placa Ciega	Distribución de 16 termopares, compatible con Premium
Compatibilidad Del Producto	Premium TSXAEY1614
Conexión Al Plc	SUB-D 25
Modo De Fijación	Por clips (carril DIN simétrico de 35 mm) Por tornillos (plaza maciza+kit de fijación)
[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	2000 V carriles de terminales/montaje
Centralita Portátil Lámpara	II acorde a IK07
Par De Apriete	0,6 N.m con capacidad de sujeción: plano Ø 3,5 destornillador
Peso Neto	0,3 kg

Entorno

Certificaciones De Producto	CSA GL UL BV DNV LROS (Lloyds Register of Shipping)
Grado De Protección Ip	IP20 acorde a IEC 60529
Tratamiento De Protección	TC
Resistencia Al Filamento Incandescente	750 °C, tiempo de extinción <30 s acorde a IEC 60695-2-11
Resistencia A Los Choques	15 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
Resistencia A Las Vibraciones	2 gn (f = 10...150 Hz) acorde a IEC 60068-2-6

Resistencia A Descargas Electroestáticas	4 kV - tipo de cable: contacto) nivel_3 acorde a IEC 61000-4-2 8 kV - tipo de cable: aire) nivel_3 acorde a IEC 61000-4-2
Resistencia A Campos Irrradiados	10 V/m - tipo de cable: 26000000...1000000000 Hz) acorde a IEC 61000-4-3 nivel_3
Resistencia A Transitorios Rápidos	2 kV nivel_3 acorde a IEC 61000-4-4
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	0...60 °C acorde a IEC 61131-2
Temperatura Ambiente	-40...80 °C acorde a IEC 61131-2
Grado De Contaminación	2 acorde a IK07

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,5 cm
Paquete 1 Ancho	7,8 cm
Paquete 1 Longitud	15,7 cm
Paquete 1 Peso	335,0 g

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
----------------------------	-----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La guía para evaluar la sostenibilidad de los productos es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)

Directiva Rohs Ue

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

[Declaración RoHS UE](#)
