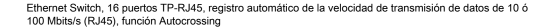


Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet. (http://phoenixcontact.es/download)





Sus ventajas

- ☑ El reconocimiento de Auto-negociación y Autocrossing facilita la instalación y la construcción
- Contacto de relé para tratamiento de alarma de estados de tensión
- ☑ Indicaciones de diagnóstico locales con LED
- ☑ Opciones de seguridad en el bloqueo de cables
- ☑ Los puertos RJ45 permiten una velocidad de transmisión de 10/100 MBits/s; los puertos de fibra óptica permiten 100 MBits/s



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	4 017918 952211
EAN	4017918952211
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	586,900 g
Número de tarifa arancelaria	85176200
País de origen	Taiwán
Clave de venta	DNN112

Datos técnicos

Observación

Restricción de uso	CEM: producto de clase A, véase declaración del fabricante en el centro de descargas
--------------------	--

Dimensiones

Anchura	205 mm
Altura	94,3 mm
Profundidad	30 mm

Condiciones ambientales



Datos técnicos

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	0 °C 55 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	5 % 95 % (sin condensación)
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	5 % 95 % (sin condensación)
Presión de aire (servicio)	86 kPa 108 kPa (hasta 1500 m por encima de NN)
Presión de aire (almacenamiento / transporte)	66 kPa 108 kPa (hasta 3500 m por encima de NN)

Interfaces

Interfaz	Ethernet (RJ45)
Número de puertos	16 (puertos RJ45)
Nota acerca del tipo de conexión	Autonegoation y Autocrossing
Física de transmisión	Ethernet en RJ45-par trenzado
Velocidad de transmisión	10/100 MBit/s
Longitud de transmisión	100 m (por segmento)
LEDs de señales	Recepción de datos, estado Link
Interfaz	Contacto de aviso sin potencial
Tipo de conexión	Conexión enchufable/por tornillo a través de COMBICON

Función

Funcionalidad básica	Switch no gestionado / autonegociación, conforme a la norma IEEE 802.3, Store and Forward-Switching-Mode
Otras funciones	Autonegotiation
Indicaciones de estado y diagnóstico	LEDs: U _{S1} , U _{S2} (alimentación de tensión redundante), Link y Activity por puerto
Tensión de activación del contacto de alarma	24 V DC (típico)

Parámetros de extensión de red

Profundidad de cascada	Red, estructura en línea y estrella: discrecional
Longitud máxima de cable (par trenzado)	100 m

Tensión de alimentación

Tensión de alimentación	24 V DC (redundante)
Ondulación residual	3,6 V _{SS} (dentro del margen de tensión admisible)
Tensión de alimentación	18,5 V DC 30,2 V DC
Absorción de corriente típica	300 mA (con U _S = 24 V DC)

Generalidades

Tipo de montaje	Carril
Construcción AX	Orientado a bloques
Peso neto	586,9 g
Material carcasa	Aluminio

Normas y especificaciones

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM 2004/108/CE
---------------------------------	--



Datos técnicos

Normas y especificaciones

Emisión de interferencias	EN 61000-6-4
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2:2005
Vibración (almacenamiento / transporte)	5g, 150 Hz, según IEC 60068-2-6
Libre de sustancias humectantes de barniz perturbadoras	Según especificación VW
Vibración (servicio)	según IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 10 años;
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	19170402
eCl@ss 4.0	27250500
eCl@ss 4.1	27250500
eCl@ss 5.0	19030100
eCl@ss 5.1	19030100
eCl@ss 6.0	19170100
eCl@ss 7.0	19170106
eCl@ss 8.0	19170106
eCl@ss 9.0	19170106

ETIM

ETIM 2.0	EC000734
ETIM 3.0	EC000734
ETIM 4.0	EC000734
ETIM 5.0	EC000734
ETIM 6.0	EC000734
ETIM 7.0	EC000734

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201410
UNSPSC 13.2	43222612

Homologaciones

Homologaciones



Homologaciones

Homologaciones

UL Listed / cUL Listed / EAC / EAC / KC / cULus Listed

Homologaciones Ex

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Detalles de homologaciones

UL Listed

LISTED

http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 140324

cUL Listed



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 140324

EAC



EAC-Zulassung

EAC



RU *-DE.A*30.B.01735

KC



http://eng.kcc.go.kr/user/ehpMain.do

KCC-REI-PCK-FL283284

cULus Listed



Accesorios

Accesorios

Cable de datos por metros



Accesorios

Cable - FL CAT5 HEAVY - 2744814



Cable CAT5-SF/UTP (J-02YS(ST)C HP 2 x 2 x 24 AWG), cable de instalación robusto, 2 x 2 x 0,22 mm², conductor rígido, apantallado, envoltura exterior: Diámetro 7,8 mm, envoltura interior: Diámetro 5,75 mm ± 0,15 mm

Cable de red - FL CAT5 FLEX - 2744830



Cable CAT5-SF/UTP (J-LI02YS(ST)C H 2 x 2 x 26 AWG), cable de instalación ligero, flexible 2 x 2 x 0,14 mm², flexible, apantallado, envoltura exterior: Diámetro 5,75 mm ± 0,15 mm

Conector

Conector enchufable RJ45 - FL PLUG RJ45 GR/2 - 2744856



Conector RJ45, apantallado, con capuchón de protección contra doblado, 2 unidades, gris para cable recto, para el confeccionado en el lugar de empleo. Se recomienda emplear el juego de conectores con el capuchón de protección contra doblado de color gris para conexiones no cruzadas.

Conector enchufable RJ45 - FL PLUG RJ45 GN/2 - 2744571



Conector RJ45, apantallado, con capuchón de protección contra doblado, 2 unidades, gris para cable cruzado, para el confeccionado in situ. Se recomienda emplear el juego de conectores con el capuchón de protección contra doblado de color verde para conexiones cruzadas.

Herramienta universal

Herramienta de confeccionado - FL CRIMPTOOL - 2744869



Tenazas para engastar, para el montaje de los conectores RJ45 FL PLUG RJ45..., para el confeccionado in situ