

PRODUCT-DETAILS

PDP32.0

PDP32 PROFIBUS DP Interface



Información General

Tipo de producto extendido	PDP32.0
Código de producto	1SAJ242000R0001
EAN	4013614496998
Descripción corta	PDP32 PROFIBUS DP Interface
Descripción larga	The PDP32.0 communication interface is a PROFIBUS DP (Decentralized Periphery) module and allows the UMC100.3 to be connected to the PROFIBUS network.

Technical

Standards	CAN/CSA C22.2 No.61010-1 CAN/CSA C22.2 No.61010-2-201 IEC/EN 61131-2 UL 61010-1 UL 61010-2-201
Suitable For	UMC100
Suitable for Isolation	Yes
Rated Control Supply Voltage (U _s)	24 V DC
Power Loss	Approximately 1 W
Tightening Torque	Auxiliary Circuit 0.5 N-m Control Circuit 0.5 N-m
Fieldbus Interface Type	PROFIBUS
Mounting Type	UMC100.3/Single Mounting
Mounting on DIN Rail	With Single Mounting Kit
Recommended Screw Driver	Pozidriv 1

Connecting Capacity	1x 0.2-2.5 mm ²
Wire Stripping Length	7 mm
Terminal Type	Screw Terminals

Ambiente

Grado de protección	IP20
RoHS Status	Following EU Directive 2011/65/EU

Technical UL/CSA

Connecting Capacity	Flexible with Ferrule 1x 28-12 AWG
UL/CSA	Rigid 1x 28-12 AWG

Dimensiones

Ancho del product	22.5 mm
Alto del producto	64 mm
Largo del product	59 mm
Peso del product	50 g

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	112 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	67 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	26 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	55 g
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614496998

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85176200

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

ABS Certificate	17-HG1610225-PDA
ATEX Certificate	No
CB Certificate	DK-41377-UL
cULus Certificate	201410022014_10_02_E179611E179811
Declaración de conformidad - CE	1SVD981004
DNV GL Certificate	TAA000015X
Instrucciones y manuales	2CDC192017M6801
RoHS Information	1SVD981004
Regulatory Compliance Mark (RCM)	No

Descargas Populares

Ficha técnica,	2CDC192016D0201
----------------	-----------------

información técnica

Instrucciones y
manuales

2CDC192017M6801

Clasificaciones

ETIM 7	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
ETIM 8	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
EPLAN Catalog Tree	Electrical engineering / Protection devices / Motor overload switch
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	8517 62 00
eClass	V11.0 : 27242608
Object Classification Code	K

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Controladores de motor → Universal Motor Controllers Accessories

