

PRODUCT-DETAILS

PNQ22-FBP.0

PNQ22-FBP.0 Profinet interface for 4 UMC100.3



Información General

Tipo de producto extendido	PNQ22-FBP.0
Código de producto	1SAJ261000R0100
EAN	4013614493218
Descripción corta	PNQ22-FBP.0 Profinet interface for 4 UMC100.3
Descripción larga	The PNQ22-FBP.0 Ethernet communication module supports the PROFINET network protocol and allows the connection of up to 4 UMC100.3 motor controllers. Can be mounted to DIN rail.

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85176200
Tipo de producto principal	PNQ22.0

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CDC192015D0201
Instrucciones y manuales	1SAC200306M0001

Dibujo dimensional CAD

2CDC001079B0201

Dimensiones

Ancho del product	45 mm
Largo del product	96 mm
Alto del producto	90 mm
Peso del product	0.172 kg

Technical

Tipo de montaje	DIN-Rail
Montaje en contactores	TH35-15 (35 x 15 mm Mounting Rail) acc. to IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Mounting Rail) acc. to IEC 60715
Pérdida de potencia	Approximately 3.5 W
Tensión nominal de alimentación de control (U _s)	24 V DC
Destornillador recomendado	Pozidriv 1
Normas	CAN/CSA C22.2 No.142 IEC/EN 61131-2 UL 508
Adecuado para	UMC100

Ambiente

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Grado de protección	IP20
Declaración REACH	1SAA983001-4501
Información sobre RoHS	1SVD981043
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
SCIP	dad27059-4f54-4048-9482-ef8f6bca50e5 Germany (DE)
SCIP simplificado	3d170dc9-69ef-4e4d-86c8-cb1c0f5eb4b8 Spain (ES) 0aa15273-0f5e-493d-9a03-02c0d2822049 Belgium (BE) d22750db-87b7-473d-a91c-7baadc13f25b Norway (NO) 44314ed5-c9f4-4aec-89af-36c90d11bdb1 Finland (FI) 3d7a6f18-978a-46b8-85c6-28bee5464ae3 Belgium (BE) 88b8e275-4da9-4071-87c4-c0132e25f3d6 Italy (IT) bf217f62-3a13-4986-9d04-598b5ede7d87 Germany (DE) 033ed9ee-9578-4d3a-b5c4-98869ae17b38 Denmark (DK) b9be3ae7-b07c-42a1-8098-5856cf7d6752 Germany (DE) 2306bced-3280-4e60-9aa5-3eefb5f44ead Hungary (HU) a34b20e0-f7b5-4f3c-a952-cb1116c872ab Poland (PL) e1ee7b27-3e41-4364-8c20-90c1723163f0 France (FR) 45ab44cb-258c-4941-b28d-8d15751bc996 Sweden (SE) 4660b471-8a58-434e-8915-7e419093f109 Germany (DE) 68d393fa-64e1-4f31-b88e-8167ed3a9e83 France (FR) 1025ca15-fe66-4b16-bdd9-b359e000c557 Hungary (HU) 55e0945c-fd0e-40f0-9355-bd10dca35bbd Estonia (EE) 36e18e21-5b2c-49e2-a023-9c489bb1d71c Greece (GR) 6360f276-06fd-43be-98f5-e2e638cbb5b Portugal (PT) 56d6ee11-c78f-4430-8368-0fd72ae54552 Poland (PL) e825e488-2dc3-4112-9ebb-fff6e6f62905 Bulgaria (BG) 31cea98-bb9f-4b9a-a5a6-e4fae65fbfb3 Sweden (SE) 99ba5d4e-6b76-4649-9639-40c9dd085fc1 Croatia (HR) 7eedfd51-44b5-42a7-b690-e886cf9382e4 Czech Republic (CZ) ae80db5b-e169-4128-b21c-6de9c14ec2c8 Poland (PL)

f290943f-f253-4b11-a1e8-c93575caa3a7 Netherlands (NL)

WEEE B2C / B2B	Business To Business
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado ABS	9AKK106930A7739
Certificado ATEX	Not available
Certificado cULus	cULus508_20140131-E179811
Declaración de conformidad - CE	1SVD981043
Certificado DNV	TAA000015X-revision4

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	45 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	96 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	90 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.175 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614493218

Clasificaciones

Clase electrónica	V11.0 : 27242608
ETIM 6	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
ETIM 7	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
ETIM 8	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
ETIM 9	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	3587 >> Fieldbus, decentr. periphery - communication module
Código de clasificación de objetos	K
UNSPSC	32151802

Categorías

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

