

ExpressoLivre - ExpressoMail

Remetente: "RVTech Automação" <rvtechautomacao@gmail.com>
 Para: "Comissao Permanente de Licitacoes" <cplc.appa@appa.pr.gov.br>
 Data: 01/12/2025 17:19 (11 minutos atrás)
 Assunto: Re: Nova diligência LE SAP 282 lote 01
 1jbdgig54.jpg (146.59 KB)
 1jbdgj6in.jpg (70.29 KB)
 Anexos: image.png (50.78 KB)
 image.png (148.32 KB)
 image.png (154.35 KB)
 image.png (370.24 KB)

Em complemento ao e-mail anterior, segue planejamento da Siemens em referência a descontinuidade do item solicitado:

Produtos contidos:

SINAMICS PM240-IP20-FSD-U-400V-18,5KW (6SL3224-0BE31-8UA0)

Detalhes do produto Dados técnicos Dados CAx Avisos de versão Produto seguinte



spare part SINAMICS G120 PM240 Power Module unfiltered with integrated braking chopper 380-480 V 3 AC +10/-10% 47-63 Hz power high overload: 18.5 kW at 200% 3 s, 150% 57 s, 100% 240 s ambient temperature -10 to +50 °C power low overload: 22 kW at 150% 3 s, 110% 57 s, 100% 240 s ambient temperature -10 to +40 °C 419 x 275 x 204 (HxWxD), FSD degree of protection IP20 without Control Unit and BOP

Pessoa de contato para o produto

Ronny, Fielbrandt

DI CS MC CIR PM
 Número de telefone

+49 (173) 2113481

ronny.fielbrandt@siemens.com

Versões

Versão E / Functional State (FS):

F

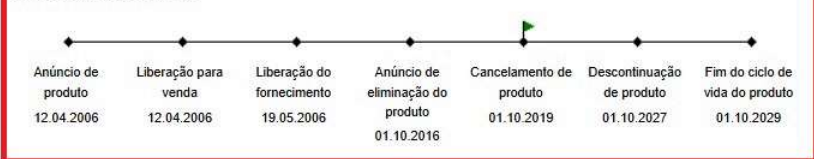
Versão FW:

-

Versão SW:

3.x

Ciclo de vida do produto



Fico a disposição de demais detalhes.

Pietro Chiusoli

RVTech Automação
 (43) 99989-0667

Em seg., 1 de dez. de 2025 às 15:45, RVTech Automação
 <rvtechautomacao@gmail.com> escreveu:

Prezados, boa tarde!!

Para melhor compreender o solicitado, segue abaixo a análise referente ao item 06:

1000879	<p>Inversor de Frequência, Módulo de potência SIEMENS G120 PM240, sem filtro com chopper de frenagem integrado 380-480V 3 AC +10/-10% 47-63Hz, Saída alta sobrecarga: 18,5 kW a 200% 3s, 150% 57s, 100% 240s, Temperatura ambiente -10 a +50°C, Saída de baixa sobrecarga: 22 kW a 150% 3s, 110% 57s, 100% 240s, Temperatura ambiente: -10 a +40°C, Dimensões: 419 x 275 x 204mm (AxLxP), Grau de proteção IP20, sem unidade de controle e BOP.</p> <p>Fabricante: Siemens – Modelo: 6SL32240BE318UA0</p>
---------	--

A descrição apresentada no item 06 corresponde a um inversor de frequência completo. Entretanto, o código informado refere-se a um Módulo de Potência (peça de reposição), o que torna a descrição e o código divergentes.

Segue link Siemens para verificação: [6SL3224-0BE31-8UA0 - Siemens SiePortal](https://www.siemens.com.br/pt-br/products/sinamics-g120-power-module-pm240-without-filter-with-built-in-braking-chopper-3ac380-480v-10-20-47-63hz-output-high-overload-15kw-for-200-3s-150-57s-100-240s-ambient-temp-20-to-50-deg-c-ho-output-low-overload-18-5kw-for-150-3s-110-57s-100-240s-ambient-temp-20-to-40-deg-c-lo-472-x-200-x-237-hxwx-d-fsd-protection-ip20-without-control-unit-and-panel-approved-for-cu-firmware-version-v4.7-hf8) bem como o recorte de tela em anexo.

6SL3224-0BE31-8UA0

SINAMICS PM240-IP20-FSD-U-400V-18,5KW

This product is a Spare Part, please visit the Spares & Service section for more information

For further information, contact Siemens.

[Overview](#) [Specifications](#) [Related products & services](#) [Documents & downloads](#) [Support](#)



spare part SINAMICS G120 PM240 Power Module unfiltered with integrated braking chopper 380-480 V 3 AC +10/-10% 47-63 Hz power high overload: 18.5 kW at 200% 3 s, 150% 57 s, 100% 240 s ambient temperature -10 to +50 °C power low overload: 22 kW at 150% 3 s, 110% 57 s, 100% 240 s ambient temperature -10 to +40 °C 419 x 275 x 204 (HxWxD), FSD degree of protection IP20 without Control Unit and BOP

Product lifecycle Prod. Cancellation

Product class C: products manufactured / produced to order, which cannot be reused or re-utilized or be returned against credit.

Packaging dimensions (L x W x H) 510,00 x 400,00 x 310,00 mm

Net weight 13,00 Kg



Download product images and data for M-CAD and E-CAD (5)

Additional products and services are available for this product. Ensure you have everything you need and explore more options.

[See related products](#)

Com base na descrição recebida, ofertamos o equipamento correspondente: **Inversor G120 18,5 kW, 380-480 V**, conforme link e imagem abaixo:

6SL3210-1PE23-8UL0 – Siemens SiePortal.

[6SL3210-1PE23-8UL0 - Siemens SiePortal](https://www.siemens.com.br/pt-br/products/sinamics-g120-power-module-pm240-2-without-filter-with-built-in-braking-chopper-3ac380-480v-10-20-47-63hz-output-high-overload-15kw-for-200-3s-150-57s-100-240s-ambient-temp-20-to-50-deg-c-ho-output-low-overload-18-5kw-for-150-3s-110-57s-100-240s-ambient-temp-20-to-40-deg-c-lo-472-x-200-x-237-hxwx-d-fsd-protection-ip20-without-control-unit-and-panel-approved-for-cu-firmware-version-v4.7-hf8)

6SL3210-1PE23-8UL0

MFN: 3352207

SINAMICS PM240-2 IP20-FSD-U-400V-18,5kW

[Overview](#) [Specifications](#) [Related products & services](#) [Documents & downloads](#) [Support](#)



SINAMICS G120 POWER MODULE PM240-2 WITHOUT FILTER WITH BUILT IN BRAKING CHOPPER 3AC380-480V +10/-20% 47-63HZ OUTPUT HIGH OVERLOAD: 15KW FOR 200% 3S, 150% 57S, 100% 240S AMBIENT TEMP -20 TO +50 DEG C (HO) OUTPUT LOW OVERLOAD: 18.5KW FOR 150% 3S, 110% 57S, 100% 240S AMBIENT TEMP -20 TO +40 DEG C (LO) 472 X 200 X 237 (HXWXD), FSD PROTECTION IP20 WITHOUT CONTROL UNIT AND PANEL APPROVED FOR CU FIRMWARE- VERSION V4.7 HF8

Sustainability Siemens EcoTech

Product lifecycle Active Product

Product class A: Standard product which is a stock item could be returned within the returns guidelines/period.

Packaging dimensions (L x W x H) 495,00 x 356,00 x 300,00 mm

Net weight 16,6 Kg



Download product images and data for M-CAD and E-CAD (8)

Download product data sheet

Additional products and services are available for this product. Ensure you have everything you need and explore more options.

[See related products](#)

Repair & Replacement

Poderiam confirmar o nosso entendimento?

Agradeço desde já!

Pietro Chiusoli
RVTech Automação
(43) 99989-0667

Em seg., 1 de dez. de 2025 às 14:52, Comissao Permanente de Licitacoes
<cplc.appa@appa.pr.gov.br> escreveu:
Referente Licitação Eletrônica nº 282/2025 - LOTE 01

Boa tarde,

Realizada nova competente análise da habilitação técnica pelo setor requisitante, conforme print abaixo, foi identificado que a empresa não atendeu aos requisitos técnicos do edital e termo de referência, para o que solicitamos, em diligência, os documentos necessários ao prosseguimento do certame.

a) RVTECH AUTOMAÇÃO LTDA – Lote 1

Conforme análise efetuada sobre a documentação apresentada pela empresa **RVTECH AUTOMAÇÃO LTDA** acostada no documento “RESPOSTA DILIGÊNCIA LOTE 01” do processo 1000000282, a empresa não apresentou o catálogo do item 6, bem como não comprovou que o produto ofertado é o sucessor do produto especificado no Termo de Referência, em divergência ao justificado no item 2.4 do Termo de Referência, estando, portanto, **inapta** para a qualificação técnica.

Quanto ao valor apresentado para o lote, verificamos que a empresa apresentou estudo dos custos necessários para atendimento ao presente processo licitatório e que a mesma conseguiria cumprir com suas obrigações contratuais, não havendo mais ressalvas a serem realizadas sobre sua proposta comercial.

Prazo de resposta: 3 (três) dias úteis ou seja até o final do dia 04/12/2025.

Colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.



**COMISSÃO PERMANENTE DE
LICITAÇÃO E CADASTRO - CPLC
COORDENADORIA DE LICITAÇÕES | DAF**

+55 (41) 3420-1127- (41) 3420-1373
cplc.appa@appa.pr.gov.br

www.portosdoparana.pr.gov.br
Palácio Taguaré- Avenida Ayrton Senna da Silva,
161
DOM PEDRO II - Paranaguá/PR

