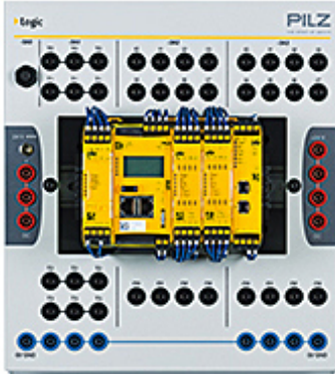


## PES logic board pnozm en

3S000002



Pilz Education System, etiquetagem do painel de controle: Inglês, documentos de acompanhamento: Inglês e alemão

## Dados técnicos

### Dados gerais

Homologação: CE

### Dados técnicos

### Dados elétricos

Fonte de alimentação U1 (V): 24 - 24 V

Tipo de tensão alimentação U1: CC

### Dados ambientais

Norma da temp. ambiente: EN 60068-2-14

Temperatura ambiente: 0 - 0 °C

Norma temp. de armazenamento: EN 60068-2-30, EN 60068-2-78

Descrição da carga de umidade: UR de 93% a 40 °C

Alt. op. adm. acima nível mar: 2000 m

EMV conforme norma...: EN 61131-2

Oscilações conforme norma...: EN 60068-2-6

Acel. choque conf. norma 1: 15g

Dist. dielétrica e de fuga cf.: EN 61131-2

### Dados mecânicos

Dimensão altura: 266 mm

Dimensão de profundidade: 190 mm

Dimensão de profundidade: 297 mm

Peso líquido:	2100 g
Peso bruto:	2600 g
<b>Ambiente</b>	
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
<b>Dados comerciais</b>	
Harmonized System Code:	90230080
UNSPSC 25:	46211501
Código EAN:	4046548094312
Versão ECLASS:	ECLASS-13
Função de referência ECLASS:	27242291
Versão ETIM:	ETIM-9.0
Grupo de referência ETIM:	EG000024
Função de referência ETIM:	EC002584
Volume:	38.964

## Acessórios opcionais



1S000004

PES test lead 4mm-rd



1S000005

PES test lead 4mm-bu



1S000003

PES test lead 4mm-bk



1S000008

PES test lead 4mm p-bu



772200

MM A MINI-IO CAB99 1.5m



1S000006

PES test lead 4mm p-bk



1S000007

PES test lead 4mm p-rd