

# Ficha de dados de produto

## DPS



Interruptor de programa com visor para ajustar o modo de funcionamento nas portas automáticas

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Para alteração do modo de funcionamento dos sistemas de portas automáticas da GEZE

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- As alterações indesejadas nos modos de funcionamento em portas de saídas de emergência podem ser evitadas com um código numérico
- Os interruptores de programa com visor também estão disponíveis com botão de chave
- O visor de 7 segmentos representa o modo de funcionamento, a informação de manutenção e a indicação de erros
- Modo de operação desligado suportado por automatismos da porta de correr a partir de V3.3
- Modo de operação desligado suportado por Powerturn a partir de V1.x
- Modo de operação desligado suportado por Slimdrive EMD a partir de V3.4
- Modo de operação desligado suportado por TSA 160 NT a partir de V3.1

### DADOS TÉCNICOS

Nome de venda	DPS
Dimensões	80 x 80 x 11 mm
Consumo elétrico	60 mA
Tipo de proteção	IP40
Tipo de montagem	Embutida
Comprimento do cabo de ligação	100 m
Temperatura de serviço	-15 - 50 °C

### VARIANTES / INFORMAÇÃO PARA A ENCOMENDA

Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tensão de serviço
Interruptor de programa com visor DPS com tecla OFF	Ajuste do modo de funcionamento, bem como da colocação em funcionamento e parametrização de portas automáticas / com 5 teclas de funções, 2x7 indicadores de segmentos, indicador alfanumérico de erros, tipo de proteção IP40	151524	branco alpino	80 x 80 x 53 mm	24 V DC
DPS com tecla OFF e botão de chave SCT	no caixilho duplo combinado sem semicilindro	155810	branco alpino	80 x 151 x 50 mm	24 V DC



## ACESSÓRIOS

### SEMICILINDRO PERFILADO 40 MM

Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tipo de montagem
Semicilindro perfilado 40 mm	Divisão (10/30) com três chaves, de fecho diferente, para botões de chave SCT e fechadura do quadro elétrico MBZ	090176	prateado	Integrada