



## eloProg - Controlador de segurança modular programável - Módulo de transferência fieldbus 485 EPT

O posicionamento descentralizado dos módulos de entradas e saída eloProg pode ser feito através dos módulos de transferência de barramento.

O módulo 485 EPT1 deve ser montado no início e no final da conexão. Já o módulo 485 EPT2 é para montagem no meio do barramento. Isso possibilita a montagem de até seis módulos eloProg com um comprimento máximo de barramento de 250 m, tornando-se a solução ideal para máquinas grandes com baixo custo de montagem/cabeamento.

### Especificação Técnica

- Conexão simples através de terminais para fixação de cabos
- Cabeamento até 250 m
- Até 6 módulos
- Módulos de transferência não são considerados módulos de expansão (em relação ao número máximo de módulos de expansão que podem ser montados)
- Conector T pré-montado (barramento de 5 vias) para conexão ao módulo básico e outros módulos de expansão simplifica a fiação e economiza espaço no painel de controle

Desenho técnico

IMAGE 1/1



## Product options

IMAGE 1/1

### ORDERING KEY

485EP	T		Bus transfer module
		1	Beginning/end of chain
		2	Middle of chain

## Características do artigo

Attribute	485EPT1	485EPT2
Max. number of bus transfer modules	6	
Operating voltage min.	19.2 V DC	
Operating voltage max.	28.8 V DC	
Power consumption	3 W	
LED display	two-coloured	
Number of connection channels	1	2
Module type	Anfang-/Ende-Modul	Mitten-Modul
Dimensions	108 x 22,5 x 114,5 mm (H/B/T)	
Housing material	PA	
Housing colour	Gehäuse schwarz Frontplatte gelb	
Protection class, housing	IP20 DIN EN 60529	
Operating temperature min.	-10 °C	
Max. operating temperature	55 °C	
Min. storage temperature	-20 °C	
Max. storage temperature	85 °C	
Relative humidity	10...95 %	
Mounting type	Mounting rail	
Weight	150 g	
Torque for connection terminals	0.6 N m	
Connection to base module	proprietary 5-way bus (T-connector)	
Max. length of the connection cables	50 m	
Screw terminals	yes	
Pluggable connection terminals	yes	
Min. connection cross section	0.5 mm <sup>2</sup>	
Max. connection cross section	2.5 mm <sup>2</sup>	
Fieldbus module connection	- am ersten Bustransfermodul - am Basismodul	
Connection from connection line to bus transfer module	Anschlussklemme	
Certified in accordance with	EN ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 62061 UL 508 / CSA 22.2	