



## eloProg - Controlador de segurança modular programável - Módulo de sinal de saída 485EPA00S

### Especificação Técnica

- Módulo de saída de sinal com 8/16 saídas de controle programáveis para diagnóstico
- 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

## Características do artigo

Attribute	485EPA00S08	485EPA00S16	ED485EPA00S08	ED485EPA00S16
Max. switching voltage at control output	24 V DC		-	-
Max. switching current at control output	0.1 A		-	-
Number of configurable electronic safety outputs	8	16	-	-
Operating voltage min.	19.2 V DC		-	-
Operating voltage max.	28.8 V DC		-	-
Power consumption	3 W		-	-
Response time	je nach Konfiguration ms		-	-
Operating life	20 Tm		-	-
Dimensions	108 x 22,5 x 114,5 mm (H/B/T)		-	-
Housing material	PA		-	-
Housing colour	Gehäuse schwarz Frontplatte gelb		-	-
Operating temperature min.	-10 °C		-	-
Max. operating temperature	55 °C		-	-
Min. storage temperature	-20 °C		-	-
Max. storage temperature	85 °C		-	-
Relative humidity	10...95 %		-	-
Weight	200 g	280 g	-	-
Torque for connection terminals	0.6 N m		-	-
Min. connection cross section	0.5 mm <sup>2</sup>		-	-
Max. connection cross section	2.5 mm <sup>2</sup>		-	-
Certified in accordance with	EN ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 62061 UL 508 / CSA 22.2		-	-