



## 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 |
|--|--|-------------|
| 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 mm²  |             |
| Max. connection cross section                    | 2.5 mm²  |             |
| Certified in accordance with                     | EN ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 62061 UL 508 / CSA 22.2 |             |