



## Modules de sortie de signalisation eloProg 485EPA00S

### Caractéristiques du produit

- Module de sortie de signalisation avec 8/16 sorties de contrôle configurables pour un diagnostic simple
- Le connecteur en T prémonté (bus propriétaire à 5 voies), servant à connecter le module de base à d'autres modules d'extension, permet d'économiser les frais de câblage et de gagner de l'espace dans l'armoire de commande

## Caractéristiques des articles

Attributs	485EPA00S08	485EPA00S16
Tension de commutation max. en sortie de contrôle	24 V DC	
Courant de commutation max. en sortie de contrôle	0,1 A	
Nombre de sorties de sécurité électroniques configurables	8	16
Tension d'alimentation min.	19,2 V DC	
Tension d'alimentation max.	28,8 V DC	
Puissance consommée	3 W	
Temps de réponse	je nach Konfiguration ms	
Durée de vie	20 Tm	
Dimensions	108 x 22,5 x 114,5 mm (H/B/T)	
Matériau du boîtier	PA	
Couleur du boîtier	Gehäuse schwarz Frontplatte gelb	
Température de service min.	-10 °C	
Température de service max.	55 °C	
Température de stockage min.	-20 °C	
Température de stockage max.	85 °C	
Humidité relative de l'air	10...95 %	
Dimensions	200 g	280 g
Couple de serrage pour bornes de raccordement	0,6 N m	
Section min. des fils	0,5 mm²	
Section max. des fils	2,5 mm²	
Homologation selon	EN ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 62061 UL 508 / CSA 22.2	