



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	ED485EPA00S08	ED485EPA00S16
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		-	-