



## eloProg Meldeausgangsmodule 485EPA00S

### Produktmerkmale

- Meldeausgangsmodule mit 8/16 konfigurierbaren Kontrollausgängen zur einfachen Diagnose
- Vormontierter T-Verteiler (proprietärer 5-Wege-Bus) zur Verbindung mit dem Basismodul und weiteren Erweiterungsmodulen spart Verdrahtungsaufwand und Platz im Schaltschrank

## Artikel-Merkmale

Attribute	485EPA00S08	485EPA00S16	ED485EPA00S08	ED485EPA00S16
Schaltspannung max. am Kontrollausgang	24 V DC		-	-
Schaltstrom max. am Kontrollausgang	0,1 A		-	-
Anzahl Sicherheitsausgänge elektronisch konfigurierbar	8	16	-	-
Betriebsspannung min.	19,2 V DC		-	-
Betriebsspannung max.	28,8 V DC		-	-
Leistungsaufnahme	3 W		-	-
Reaktionszeit	je nach Konfiguration ms		-	-
Gebrauchsdauer	20 Tm		-	-
Abmessungen	108 x 22,5 x 114,5 mm (H/B/T)		-	-
Gehäusematerial	PA		-	-
Gehäusefarbe	Gehäuse schwarz Frontplatte gelb		-	-
Betriebstemperatur min.	-10 °C		-	-
Betriebstemperatur max.	55 °C		-	-
Lagertemperatur min.	-20 °C		-	-
Lagertemperatur max.	85 °C		-	-
Relative Luftfeuchtigkeit	10...95 %		-	-
Masse	200 g	280 g	-	-
Anzugsdrehmoment für Anschlussklemmen	0,6 N m		-	-
min. Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup>		-	-
max. Anschlussquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>		-	-
Zulassung nach	EN ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 62061 UL 508 / CSA 22.2		-	-