



**ACD GRUPPE ...damit sich was bewegt!**



## ANTRIEBSTECHNIK

**DPL02004A50S00** Bedienpanel  
Schalttafeleinbau

Die DPL Bedienpanel bieten umfassende Bedienfunktionen auf minimalem Raum. Die Gestaltung der Frontfolie ist individuell anpassbar.

Die Programmierung erfolgt über die CoDeSys Embedded Visualisierung.

Eine Anbindung an eine übergeordnete PLC kann wahlweise über CAN, Ethernet, SERCOS II, SERCOS III oder EtherCAT erfolgen.



**SERCOS**  
interface

**CANopen**

© ACD Gruppe, 12/2011  
AM13-DPL02



**ACD GRUPPE ...damit sich was bewegt!**

## **ANTRIEBSTECHNIK**

**DPL02004A50S00** Bedienpanel  
Schalttafeleinbau

Prozessor:	ST10F276, Watchdog, RTC
Schnittstellen:	CAN, Ethernet, SERCOS II, SERCOS III, EtherCAT
Arbeitsspeicher:	1 MB
Display:	4 x 20 Zeichen
Tastatur:	Mehrschichtfolie mit kundenspezifischen Funktionstasten und integrierten Anzeige-LEDs
Versorgungsspannung:	24 V DC ( 19,4V .. 30,0V )
Leistungsaufnahme:	5 W max.
Schutzart ( DIN EN 60529 ):	IP 65 frontseitig, IP20
Feuchteklassifizierung: n Anlehnung an DIN EN 60721-3-3	Kl. 3K5 Betauung u. Eisbildung ausgeschlossen.
Zul. Umgebungstemperatur Lagerung und Transport: Betrieb:	-20 °C bis +60 °C 0 °C bis +50 °C
EMV Störaussendung: Störfestigkeit:	EN 61000-6-4 Industriebereich EN 61000-6-2 Industriebereich
Schockbelastung( Betrieb ):	EN 60068-2-27
Vibrationsbelastung( Betrieb ):	EN 60068-2-6
Mechanische Abmessungen Panel:	235 mm x 165 mm x 85 mm (BxHxT)

Technische Änderungen vorbehalten