



AT11



AT12

Technische Daten:

Größe	AT11	B 188 x H 74 x T 36 mm
	AT12	B 144 x H 74 x T 36 mm
Einbauöffnung		B 110 x H 65 mm
Gewicht	AT11 / AT12	380 Gramm / 330 Gramm
Befestigung		Fronttafeleinbau über 2 Stck. M4 x 12 Gewindebolzen
Displaygröße		74 x 23 mm
Displaytyp		LCD, alphanumerisch, 4 Zeilen à 20 Zeichen
Hintergrundbeleuchtung		LED, Yellow/Green Modus, MTBF: 100.000 h
Stromaufnahme		65 mA (bei 24V)
Versorgungsspannung		+10 bis +32 VDC (mit Verpolungsschutz)
Schnittstellen		CAN ISO11898
Kommunikationsprotokoll		CANopen gemäß CiA DS301 Version 4.0 und DS401 Version 2.0
Prüfnormen EMV, Temperatur, Vibration, Schock		EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN60068-2-6, EN60068-2-27, EN60068-2-2, EN60068-2-30
Schutzart (frontseitig)		gemäß IP65 nach DIN60529
Betriebstemperatur		-20°C bis +65°C
Lagertemperatur		-30°C bis +80°C

Technische Änderungen vorbehalten. Stand vom 03.04.2009.

H106A7

Konzipiert für Maschinen- und Fahrzeugtechnik bietet die AT1 Serie:

Geringe Kosten

Das AT1 ist durch seinen effizienten und ergonomischen Aufbau für den Einsatz in kostensensitiven Applikationen geeignet.

Einfache Montage

Mit Hilfe der integrierten Dichtung sowie den 2 rückseitigen Schraubbefestigungen kann das Gerät schnell und einfach in Schaltschränke eingebaut werden.

Mehr Überblick

Durch die 6 frei ansteuerbaren LEDs auf der Frontplatte können Anlagen- und Maschinenzustände übersichtlich dargestellt werden.

Programmierfreie Konfiguration

Das AT1 wird direkt als CANopen Slave angesteuert. Somit wird für die Konfiguration des Gerätes keine zusätzliche Programmiersoftware benötigt.

2 verschiedene Gerätevarianten

Das AT1 ist mit den zwei Tastaturlayouts Standard (AT12) und Numerikblock (AT11) verfügbar.

Frei beschriftbare Funktionstasten

Die Funktionstasten F1 - F6 können mit Hilfe des integrierten Einzugsstreifens individuell beschriftet werden.



Betriebsbeispiel AT12 mit beschriftbarem Einzugsstreifen



Rückansicht AT12

